





Illustrirte



Organ der Garfenbau-Gefellichaft Stora in Stuttgart.

herausgegeben unter verantwortlicher Rebattion

ren

hofgartner Lebl in Langenburg.

Siebenzehnter Zahrgang. 1873.

Stuttgart.

(6. Schweizerbart'iche Berlagshandlung (G. Roch). 1873,

XI 17 3858 BA.17

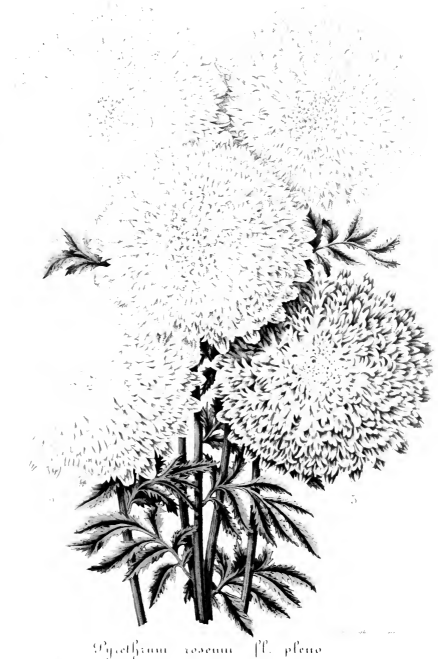
Inhalts-Nebersicht.

			Seit:
3)	tte	Neue Behandlungsweise der Fruchtieben des Wein-	01111
Derzeichniß der Abbildungen.		ftode mahrend der Wachsthumsperiode	53
	,	Der gationelle Baumidnitt und fein Rugen	59
Pyrethrum-Varietaten	1	Bermehrung von Pseudolarix Kaempferi	65
Das Parterre des Stuttgarter Stadtgartens .	17 38	Bobnen im Winter in Topfen gu gieben	67
Galloway-Peppin	$\frac{33}{49}$	Der Ephen	-69
Samenähre von Hedychiam Gardnerianum .	49	Reue Bermehrungsart von Ficus elastica	72
Sämlinge von Rhododendron Dalhousianum	65	Die Gesneriaceen	73
Sikkim (2 Tajelu)	97	lleber Orchideen	75
Cypripentum parameter :	13	Wohlschmedende Gurten zu erziehen	75
Campanina and many	29	3mei jehr mertwürdige italienische Birnen	8.1
Cultituten bon 1 manual and	15	Die Obitbaumgucht im Marchfelde (Riederöfterr.)	84
Currenten von Cumment auch	1.7	Der Boden nach jeinen Beftandtheiten und deren	
Der Landichaftsgarten des Herrn Ambroise Ber- ichaffelt in Moortzeele bei Gent	61	Ginfluß auf die Begetation 91. 106.	123
	77	Primula Auricula	97
hosa Thea Ceche Detinou		Ueber die Treiberei der Maiblumen	98
Grahama 9 nf Caha		Heber die Gultur der Proteen	102
Grobere Auffațe.		Heber die Gircutation des Saftes in den Pflanzen	103
Heber Erdorchideen	1	Reue Art Wein ju cultiviren	109
Myoporum parvifolium	2	Die Gultur des horburger Riefenfpargels	113
Guttur ber Unanas 3, 20, 104, 147, 1	(80	Musa ensete	116
Ueber Gultur und Berniehrung von Primula elii-		Giniges über die Behandlung der Staudenpflan-	
nensis tl. pl	5	zen in Gärten 117.	110
Die Behandlung ber tropijden Orchideen		Phylloxera vastatrix	120
7, 38, 100, 1	[36]	Heber Weintreiberei	125
Die Gultur der Caladien	8	Berfahren auf Spatierbaumen riefige Früchte zu	
Blumiftifche Plaudereien 5, 27, So. 131, 1	84	erzielen	126
Wann ift die geeignetste Zeit zum Pinciren? .	10	Heber die Guttur der Grifen	129
Beiträge gur Gultur des Pfirfichbaums in Rord-		Ueber die Guttur der Glorinien	132
deutidiland	11	Beitrag gur Cultur der Amaryllis	133
Mittheilungen über die Erdbeertreiberei 17.		Einiges über Champignonzucht	138
Bericht über die Ausstellung in Carlsruhe	22	Cultur der Triteleia uniflora mit Spacinthen	
Tie Knoipe	27	und Ladjenation	139
Giniges über Mesembrianthemum	33	Heber Ranunculus asiaticus	145
Heber Marantha	39	Heber Befruchtung der Grafer	149
Eucharis amazonica	40	Aroideen-Formen	1.50
Beiträge gur Topfobitbaumgucht 41.	86	Rurger Bericht über Die Rojen- u. Pflangenaus-	
Bortrag des orn. Gaucher über Weintreiberei 43.	56	stellung in Tarmstadt	152
Die Obitbaumzucht in Bavern und die baprische		Baljambanme	153
Bartenbaugejellichaft	45	Giniges zu Bunften der Neuhollander- und Cap-	15-
Heber Cyclamen		pilanzen	155

Dentite Dubutsson			- Citedine Continue	
Bebeutung der Ausstellungen für de				177
Die Brufungen ber Böglinge bes	(Baucher schen	Gultur des Cycla	amen persicum	178
Ruries über Obitcultur und Bo	umichnitt zu	Der Rojen=Cong:	reß zu Luon	186
Stuttgart	166	Ucher die Anme	endung bes Commerichnitts bei	
Ueber Die Unpflangung von im Ec			Itbäumen	187
		eth gethier	published	101
hender Gewächse			Programme.	
Erobachtungen und Wahrnehmungen		0.5	, ,	
mehrung vericbiedener Gehötze			in Darmftadt. Umichlag bes	
lleber das Treiben der himbeeren	170	6. heftes.		
Gürft Püdler-Mustau auf bem Geb	iete der Blu=	Programm für	ben Biener Gartner=Congreg.	
mengarinerei mit befonderer Be	rüdiiditiauna	Umichlag de	s 8. Deftes.	
von Schlog Branit			ben Congres beutider Bomologen	
ton Curity Crains			Umichlag des 10 Heftes.	
		tii zettii.	timiditug ees 10 geftes.	
	Mannia	faltiges.		
ent ris Robinsoniana. Achyranthus Ver-	grandiflora, - Gir	Erite	- Evonymus japonica "Duc. d'A	Sette
schaffelti als ausgezeichnete Tefora-		63	jou." - Gin Berfahren, Die Garte	
tioner flange fürs Warmhaus - Eche-	Colchicum autumnal		bobnen jum Echoten Uniegen jugming	
veria pulverulenta. Utricularia mon-	albo plens unb p		Die Gruchtbaume vom Moos :c. ju r	
tana			nigen Bertilgung ber rothen Eping	
ie neuen Begonien in Ban . Coutte's	culigo recurvata -	- Notiz von Car-	- Pelargenium crispum	. 125
Gtabliffement Lilium tigrinum	riere uber Beredlun		Pflangen u. Behandlung ber Chitbaun	
stelendens Ordibien Preife	Bulver als Raupen		- Beintraube Isuke of Buccleigh	
Um bie im Freien ftehenden Geigen	Rong über Die Garter		- Die Berpftanjung des Gynerius	
mabrend bes Winters bor Maujefrag	Ueber einige buntbl.		- Gin neuer Erfat für Baumwol	
Ja jabuhen			Bertilgung von Pftangenläufen T mologiicher Congres in Bien 1	
Comologisches	Bertreibung ber Amei neter Blutbunger		paver bracteatum Bertilgung t	
iers bei gefrornen Pilangen An-	- Heber ben Wur:		Edulblduic	
jeige von ber Ausstellung in Aldiaf.	baumen lleber		Sweite allgemeine Rojenausitellung	
fenburg Die Enmptome ber burch	Raupen auf Obitbat		Darmitabt Bergeichnig von empfe	
Phyllonera vastatrix bervergerufenen		idait ju Lyon 94	lenewerthen Rojen	
Arantheit an bem Weinitod Gine	Die Chiternte bes 30	hres 1872 in Bob-	: notig uber Dr. R. Roch Pftan	3¢1
purpurblattrige Birfe Reue Art	men Mittel ge		Chitbaume!	
Garfen einzumachen Bevue de	fafer			
l'arboriculture. — Maclura tricuspi-	Rotig von ber Wiene		matis indivisa	
data			Heber bie Obiternte im Bahre 1873 .	
ift es vortheilhaft, in die Chilgarten in genannte Formbaume zu pflanzen? . 3	Martenbaugejellichaf		Edreiben von Lyon	
fogenannte Formbaume ju pflanzen? . 3'	Der Chithau in Et	biiland Böhmen . 110	Ueber Die Cultur von Lilium Walliel annin Bermehrung ber Rojen o	
Chiban und Bounidnitt in Stuti-	Burgellaus des R		2Burgelitedingen Heber Musa e	
gart 4			sete Jasminum grandiflorum	
rigliidie Manier, Rofenftedlinge ju		Jugend 111		
mathen Gonnophlebrum appen-		loriba u. in Merico 112		
dienlatum Einmachung Preferbe	Musitellung bes Ga		Achillea moschata Gin gu	
von Tomaten (Liebesarfel.) 4	Tigirnberg - Emi	ges über Terpice	310crg=Ediarlad: Pelargonium 1	3 C) -
Der einheimische Standort ber Diea	beete Anftrich a	ls Edukmittil ge-	lemonium cocrulcum fot, varie	
	gen bie Feuchtigfeit	in den Wanden.	und andere gute Gruppenpflangen	. 19
Offene Korrespondeng		2 11 10 01 17	6: 110 100 150	1 = 4
		Scite 16. 31. 47	7. 63, 95, 112, 128, 159,	176
Personal-Notizen		. 2. Beit, 2. Seite	e vom Umichlag und Seite 143.	159
			t tem time against the tem	

Paura Dubuissan

Ecite



1 Zarto Rose ? Fround Hrangfold 3. Wowe Wane 4. Lorenz Hayer 5 Margun dolla Valle de Casanova



An die geehrten Keser!

Mit dem 1. Heite vom 17. Zahrgang der Alluftrirten Gartenzeitung, welche fich einer ücts ücigenderen Berbreitung zu erfrenen bat, empfangen unfere geschätzen Zahres-Abonnenten anch das im Selfarbendruch prachtvoll ausgesührte Brämienbild. Es repräsentirt eine Gruppe moderner sogenannter "Teppichbectpflanzen", deren Zusammenstellung wir Herrn Garteninspeltor und Landichaftsgartner Wagner in Stuttgart (Stadtgarten) verdanken.

Indem wir uns der hoffnung bingeben, damit den Beifalt unierer geehrten Leier zu gewinnen, bitten wir fie angleich, uns das bisber geschentte Bertrauen gef. bewahren zu wollen-

Unser Bestreben wird wie bisher, so and im neuen Jahre dabm gerichtet sein, uur praktische und Jedermann zugängliche Anfläße zu bringen, was um so eber möglich sein wird, als wir mit den tuchtigken Jachmännern des Insund Austandes Verbindungen anaesusögt haben.

Herrlichen Dank auch unsern wadern Mitarbeitern mit der ergebensten Bitte um sernere Unterstütigung.

Pyrethrum - Varietäten.

Tafel 1.

Es ist befannt, daß die ges. Pyrethrum, im Topfe gezogen, ebenio viel Eiselt machen, wie auf der Nabatte; überdies sind sie sehr leicht zu kultiviren und können daber dem Blummenkrennde um so mehr emvjohlen werden.

. Ein Blid auf die anstehende Abbildung sagt uns, daß wir es hier mit Manderblumen ersten Mangs zu ihnn haben. Sie stammen aus der gut renommirten Handelsgärtnerei von Herrn Fried. A. Haage jun, in Ersurt und es können frästige Pstanzen von dort bezogen werden.

Ueber Erdordideen. "

Seit etwa 20 Jahren mit der Enttur von Erdorchideen beidäftigt, habe ich aufangs mehriache Aussaaten gemacht, die aber alle sehlichtugen, da die Samen unserer Drehideen nur außern seiten einen Embryo (Meim) enthalten. Ich fam dadurch auf die Vermehrung durch undlen erichtiger Scheinfnollen) und erzielte solche dadurch, daß ich sämmtliche Blüthenniele

XVII 1

^{*} Wir find bem Serru Berjaper fur bieje intereffante Rotis febr bantbar und bitten um fernere Mittbettungen.

iobald die Blüthen abzuwelten begannen, dicht an den Blüttern abschuitt. "Ich deabsichtigte dadurch den sonst zur Samenbildung verwendeten Nahrungssäst den under zurückzuhalten und sie zum Ansatz von jungen Anollen zu zwingen. Ties gelang in aussatzlichender Weise, so daß sich 5. B. Berminium Monorchis, eine zwar unscheinbare, aber durch intensiven originellen Geruch der grüntlichen Blüthen ausgezeichnete Art; Epipaetis palasteis. Orchis maculata, sinsen, latifolia etc. in meiner Antage zu dichten Büschen von mehreren Auß Turchmessermehrt haben. Ich empfehle dieses Versahren andern Jüchtern zur Prüsung und Wittheis lung ihrer Nesultate.

Calm in 98ürttemberg.

Dr. C. Schüt.

Myoporum parvifolium Banks. Myoporaceae.

Renholland, das Land der Schmetterlingsblumen, ift die Heinalb von dieser zwar nicht mehr nenen, aber nichts desto weniger sehr empsehlenswerthen Pflanze.

Sie ist in unsern dentschen Gärten verhältnismäßig wenig verbreitet; in Paris bingegen wird sie wegen ihrer Schönheit massenbast gezogen, da sie als Martipslanze sehr beliebt ist und auch für den Bonquetier großen Werth hat. Wer diese prächtige Pslanze einmal besitht, wird ihre Verwendbarkeit bald anerkennen, um so mehr, da sie leicht zu vermehren und zu cultiviren ist.

Tie Vermehrung geschieht durch 5—10 Centimeter lange Stedlinge, welche im Monat Kebruar oder März auf ein temperirtes, sogenanntes "Nenholländer Stedlingsbeet" von 15° R. 1 Zoll tief gestedt werden. Man sorgt für guten Wasserahzug, welcher am besten mittelst Holzkoblen und Moos bergestellt wird. Auf diese Unterlage tommt eine Mischung von: 2 Theil Woorerde, 1 Theil Mistecterde und 1 Theil Charzsand. Nachdem nan diese Erdsmischung auf das Beet gebracht, geebnet und selbgedrückt bat, gießt man sie mit einer seinen Brause gut an, und wiederholt die Begießung, sobald die Stedlinge untergebracht sind. In 3—4 Wochen werden sie bewurzelt sein; man pitanst sie dann in 6 cm. große Töpschen in die bereits oben angegedene Grönischung, drugt sie in einen 12—15° R. warmen kasten, beschattet ansangs und gibt allmählich mehr Lust, die die Pflanzen abgehärtet sind.

Ende Mai werden sie in 10—12 cm. große Töpse verpstaust und in einen kalten Kasten 10 cm. von einauber eutsernt, bis an den Topstand eingesentt. Ta guter Wassersabzug zum Erfolg nothwendig ist, so stoße nan mittest eines eisernen Lockeisens oder eines ähnlich zugerichteten Holzes Löcker in die Erde des Bectes, woranf die Töpse zu stehen komen, damit das Wassersabsließen kann; durch diese Borrichtung wird auch den Regenwürmern das Eindringen in die Töpse erschwert. Tie frisch versetzen Pstanzen müssen einige Tage wieder leicht beschattet werden.

In diesem Rasten verbleiben sie bis anjangs September und man hat während dieser Zeit mit ihnen weiter nichts zu thun, als sie vom Undraut rein zu halten und fleißig zu begießen. Die Pklauzen bilden bis zu dieser Zeit Triebe von ca. 30 cm. Länge, welche gleich denen des Pklauzen bilden dieser Erde aufliegen. Sie werden nun angebenwon und zwar in der Weise, daß man Stäbe von halb der Pflauzenhöhe nimmt, den Haupttrieb oben and indet und dann abwärts biegt, so daß die Pflauze eine berzsörnige (ballonartige) krone bekommt. Das Jurüddinden ist wesentlich nothwendig; denn bei gewöhnslicher Jucht erreicht sie meist eine Höhe von $2-2^{1/2}$ Weter und sin von unschöner (Ses

fialt. Die Ucinen Zeitentriebe an dem Mittel oder Hanpifiamm werden bis gir strone ansachreibt, doch dazi diese nicht zu nabe am Stamme geschehen.

Bevor regnerisches oder rantes Wetter eintritt, werden die Pflanzen in ein Gewachsbaus (Trangerie: oder Belargonienhaus) nahe aus Licht gebracht. Hier giebt man ihnen Luit jo lange es die Bitterung erlandt; jedoch nur wahrend der Mittagsinnden, da die Morgenind Abenduit mit zu viel Acuditigfeit geschwangert ist, durch welche sie gerne vom Schimmel befallen werden. Lahrend der Bitters ist das Begleiken jehr iorgialtig vorzunehmen, da sie in ihrem Rinbestande nur iehr wenig Wasser bedürsen.

Im Mars des zweiten Sabres werden fie nochmal in großere Töpfe gepflanzt und die an der Arone gebildeten Triebdien eingefneipt, wodurch eine febr fiarte Berzweigung erzielt wird.

Die auf solche Weise behandelten Pflanzen blüben dann vom Inti dis zum Stober unsunterbrochen sehr reich und sund fur den Salon wie fur den Blumengarten gleich vortheilhaft zu verwenden. Bei letterer Berwendung werden sie an eine balbschattige Stelle mit den Topsen in die Erde gesentt. Bersuche danut in der Tervickgärtnerei baben auch recht gute Reinltate gesiefett; dis gegen Ende Juli war nämlich das Beet ganz überzogen und es erzichienen die Bluthen Mitte August, doch nicht so zahlreich wie im Topse; allein die Pflanzen blüben setzt (Rovember) im Freien, ohne daß ihnen der Frost geschadet hätte.

(Tie Bilange gebt auch unter dem Ramen Myporum Rehb., Pagonia Andr., Andrewsia Vent. R.)

Münden im Rovember 1872.

Frang Buchner,

Cultur der Ananas.

Tiefe fruchtragende Pflanze gehort befanntlich zur Familie der Bromeliaceen und nammt aus Amerika. Bei gehoriger Gultur lönnen die Pflanzen in 18 Monaten eine vollsständige Entwickung erlanzt baben und Auchte brüngen. Manchesmal auch — und hanptlichtlich der ben fratern Barietaten – tommen die Früchte erft im dritten Jahre zum Borsichein, aber niemals fpäter. Es giebt viele Varietaten von dieser untslichen Pflanze; aber wir wollen allen Tenjenigen, welche sich mit der Entur befässen, anrathen, nur wenige Sorten zur Ansicht auszuwahlen, da die meisten hinschtlich des Ertrags und Güte der Frucht viel zu winschen ubrig lassen.

Bei der Bahl der Sorten foll auf Frühreitigfeit, Gitte und Größe der Frucht gesehen werden. Die nachfolgenden Barietaten haben diese Eigenschaften und konnen allgemein empfohlen werden:

Mont-Serrat. Ziemlich frühreitige Sorte mit sehr ansehnlicher Frucht; allererste Unalität. Diese Barietät hat ubrigens den Zehler, daß sie in den Blattwinteln eine ziemlich große Unzahl Triebe macht.

Charlotte Rothschild. Gehr gedrungene frühzeitige Barietät mit sehr fräsiger, platts beeriger Frucht, welche an der Basis ungesahr den gleichen Durchmosser hat wie au der Spihe; sehr gute Qualitat.

Glattblattrige Cayenne. Zehr frühzeitige und gedrungene Barietät: der Habitus der Pstanze — mit Unsnahme der dornigen Blätter — ist im Character der "Charlotte Rothschild" ichr ahnlich. Tie ebenfalls sehr umfangreiche Frucht gleicht ihr durch die Form und durch die Entwicklung der Tvarien; auserleiene Zorte.

Cayenne mit dornigen Blättern. Schlankblättrige, ziemlich frühzeitige Barietät, mit sehr großer Frucht, von der einige Beeren in der Nähe der Krone immer verkummert sind; portreffliche Zorte.

Habacachys. Frühzeitige Barietät mit langlichen Blattern, umfangreicher und pyramis benförmiger Frucht, welche eine Sobe von 35 cm. erreicht: allererne Qualitat.

Enville Prinzesse Royal. Frühzeitige Barietat mit großer ppramidenförmiger Frucht, welche hervorragende Beeren bat; leicht reifende und gute Sorte.

Wir empschlen auch Enville Gontier und Elville Pelvillain, zwei Barietäten, die etwas später als die vorigen find und welche große, enlindrische oder puramidenförmige Früchte tragen: sie sind von guter Qualität.

Die Envilles find im Blattwert einander so abulich, daß man fie fann von einander unterscheiden fann. Ihr steifes, silberschattirtes Land hat wenig Achulickeit mit den andern Barietäten.

Die Ananas wird durch die Blatttrone, durch Epröflinge (Mindel) und aus Samen vermehrt. Die letzte Vermehrungsweise in äußern langiam und wird nur in Anwendung gebracht, wenn neue Sorten erzielt werden sollen; Samenpilanzen sommen ern im 4.—5. Jahre zum Fruchttragen. In allen andern Fällen find die sogenannten "Rindeln" zur Vermehrung vorzuziehen.

Unter Blattfrone, welche auch gur Bermehrung verwendet wird, versteht man den Büidel von Blattern, der auf der Spige der Arncht entsieht. Biele Enltivateure ziehen diese Kronen den Rindeln vor, in der Meinma, daß sie iconere und frühzeitigere Arnchte liefern.

Wir theilen diese Ansicht nicht, und uniere Ersahrungen ermächtigen uns zu der Erlärung, daß, wenn die Rindel zur Zeit der Absonderung von der Mutterpslanse hark genug sind, sie ihre Früchte eben is ichnell und eben is vollkommen bervorbringen als die Blatt kronen. — Man isndert die Blattkronen von den Früchten erft nach deren Reise und in dem Angenblid ab, wo man sie verspeist.

Zind die Kronen von der Arncht abgelöft, so in es sehr nothwendig, sie vor dem Einspflanzen mindestens 10 Tage auf einer beschatteten Stelle des Gewächsbaufes trodnen zu tassen, da sie, früher eingepflanzt, saulen wurden. Bei der Einpflanzung werden sie gleich den klindeln behandelt, nur werden eine größere Auzahl Blätter weggenommen.

Tie Ananas konnen das ganze Jahr durch Spröftlinge (Rindel) vermehrt werden: doch die günftigite Zeit in der Juli und allenfalls der halbe Monat Auguit. Nach dieser Zeit entwickeln fich die Spröftlinge vor dem Winter nicht mehr kräftig geung und es tritt daher eine Berzogerung im Fruchtragen ein; doch können die guten Varietäten, welche in der Regel wenig nindel bervordringen, das ganze Jahr zur Bernechtung abgenommen werden. Bekannt lich geben nniere empfehlenswerthesten Sorten oft nur einen oder zwei Spröftlinge; in diesem Falle nuch man eine Frucht opfern; d. h. man schneider sie im Angenblick ihres Erscheinens weg und nithigt dadurch die Pflauze mehr nitwel zu treiben; diese werden um is zahlreicher erscheinen, je besser die Pflauzen behandelt werden.

Im Frühling entwickeln sich jährlich am Burzelhals und in den Blattachseln an den im Herbst ins Haus gebrachten Pflanzen eine gewisse Anzahl von Sprößlingen, wo die meisten davon gegen Ende Juni dis Ansangs Angust eine Hohe von 25—30 cm. erreicht haben werden. Sie werden dann mittelst eines, eigens zu diesem Zwecke versertigten scharsen Justrumentes abgesondert. Man trägt Sorge, daß der Sprößling einen Ansan, d. h. etwas von dem sleifdigen Theil behält, hütet sich aber, die Mutterpstanze zu sehr zu bestedädigen.

Wenn bei der eisten Abnahme die Zahl der Kindel gering ift, jo wiederholt man diejes

Beriahren anfangs Anguit wieder, wo dann die zurückgebliebenen Sproftlinge die notbige Große erlangt haben werden.

Nach der Abnahme bringt man sie in das Gewächshaus auf ein beschattetes Brett, damit die Unnden gut vernarben. Einige Schriftsteller behaupten, daß sie mindestens 1.4 Tage die 3 Wochen in diesem Instande bleiben müßen, weil, wenn früher einaciebt, sie gerne fanten. Wir theilen diese Ansicht durchaus nicht und fügen bei, daß wir zur Probe oft sogleich nach der Abnahme einige der nindel gepflanzt und niemals bemertt haben, daß sie weniger auf wuchsen als die andern vorher Setrochieten.

Lir rathen daher an, alle Nindel, welche am Wurzelhals ericheinen und ichon mit Burzeln verschen find, sofort wieder einzupflanzen, denn sie seizen bei dieser Methode ihren Buchs soft ohne Stillsfand fort.

Bei Spröftingen, die man im Gerbit oder Winter abnimmt, ift es vortheilhait, fie vor Pflanzung eine Woche lang im Gewachsbaufe trochnen zu laffen; im Commer genugen bei solchen, die feine Wurzel haben, wei oder brei Tage.

(Fortichung folgt.)

Meber Cultur und Vermehrung von Primula chinensis fl. pl.

Tie Primeln im Allgemeinen sind sowohl für den Gärtner, wie jur den Blumensiehaber von gleich hohem Verthe, besonders schähenswerth aber ist Primula chin. II. pl. Tie Vermehrung der letteren kann auf zweierlei Weise mit Ersolg ausgeführt werden. Zobald im Frühjahre die Pstanzen verblüht haben und das junge Holz ziemtich abgehärtet ist, so beseitigt man die Blitchensiengel und untegt die Pstanze mit weichem Moose derart, das wo möglich seder einzelne Trieb davon ungeben ist; man büte sich aber, das Moos zu die auf zutragen, da in diesem Falle die untern Pstanzenelleicht sinden. Man siellt dann die so aubereiteten Pstanzen in ein geschlössenes nicht zu warmes Hand einwas vom Licht entsernt auf, hält das Moos mäßig seucht und in 3– 4 Wochen wird sieder Trieb Burzeln angesetzt haben. Tiese denviselten Triebe nimmt man vorsichtig vom Muttersock weg, pstanzt sie einzeln in Zöllige Topie und siellt sie ebensalls in ein geschlössenes Hand nade aus Fenster, dis sie vollig eingewurselt sind.

Handelt es sich um eine Massenvermehrung, so verfährt man wie solgt: Sobald die Vslausen verblüht oder die noch vorhandenen Blumen keinen Werth mehr haben, also ca. Ende April, werden sie von allen Blüthenstengeln und von den untern Plattern befreit, so daß jeder Trieb nicht mehr als 3—4 behält. Es werden zugleich die ersten Stedlinge abgeschnitten und auf ein nicht zu warmes Sandbeet nahe am Tenster und nur ganz seicht gesteck. Tie Mutterpilausen werden aber in ein dazu eingerichtetes Haus, soweit wie möglich vom Licht entzernt dicht ausgestellt, gut beschattet und nur wenig gefüstet. Tie so zusammengedrängten, dem Licht nur der Luft entzogenen Pstanzen sangen an sehr weiche und zure Triebe auzusehen. Sobald diese die entsprechende Größe erreicht haben, wird mit der eigent lichen Vermehrung begonnen: denn die zuerst von denselben Pstanzen gemachten Stedlinge liesern selten ein günstiges Reinktat.

Zu dieser Vermehrungsmethode bereitet man sich ein seeres Mistert josgendermaßen zu: Man bringe etwa 4" vom Zenster entsernt eine wagrechte Brettertaiel (Tablette) an und darauf eine 2" hohe Schichte Aluksand. Die Kenster mussen unbedingt gut ichließen; dann bringe man nittelst Latten eine Vorrichtung au, damit die Schattendede nicht unmittelbar

auf das Lenfter zu liegen kommt, jondern von diesem windestens 1--2' entsernt in. In das Beet in Ordnung gebracht, so kann mit dem Stecklingschneiden begonnen werden. Tieses Geschäft muß so raich wie möglich vor sich gehen, damit die zuerst gesteckten Triebe durch den Zusluß von Luft nicht Schaden leiden. Der Zand wird vorher gut angesenchtet und dann werden diese ganz zuren Triebe mehr darauf gestellt als gesteckt und nicht angesprist, sondern die Kenster gut verschlossen und ganz dicht beschattet. Herner sieht man täglich nach, ob nicht vielleicht Ungezieser, namentlich Schneden, sich einsinden; man halte aber die Fenster dabei nicht zu tange auf. Der Zand soll die zur Bewunzelung der Stecklinge gar nicht gesprist werden; nur im äußersten Falle, wenn nämflich nur noch so wenig Kenchtigkeit vorhanden ist, daß die Blätter zu welken aufangen, was aber bei gut schließenden und dicht beschatteten Kenstern kann vorkommt, benäßt man sie ganz leicht. Nach 14 Tagen die 3 Wochen werden die Stecklinge so ziemlich alle bewurzelt sein. Man sept sie dann in 2" Töpfe und stellt sie im Haus nabe and Kenster; in 10—14 Tagen werden sie durchgewurzelt sein und bei haldwegs günstigen Verhaltnissen fräftig beranwachsen.

Ueber die Entur läst sich nicht viel sagen. Sobald die Stedlinge ihre tleinen Töpichen durchwurzelt baben und fraktig geung sind, veryslanze man sie in 3½—4" Töpie. Tie beste Erde sir dieselben ist aut abgelagerte Mischeckerde mit etwas Alufsand vermischt. Man bakte sie stets in einer senchten gespannten Atmosphäre, sowie man anch beim Gesen darauf achten muß, daß sie nicht zu naß, aber auch nie zu trocken werden, sondern in einem ziemtich gleichmäßigen Heuchtigkeitesgrad bleiben. Sobald die Kilanzen ansangen sich auszuhreiten und buschig zu werden, so mussen sie den notligen Naum bekommen; auch kann man mehr lüsten und mit dem Schattengeben nachtassen. Im Winter wähle man für sie immer einen hellen, trockenen Platz, womöglich in nächser Rähe der Tenster. Zieht man die Primala chin, fl. pl. in Massen, so richtet man sich ein eigenes Haus dazu ein und zwar sind Hauser mit Satteldächern, welche in einem Wintet von 40—50° liegen, am geeignetsten hierzu. Sdwohl sie, auf diese Urt cultivit, schon im Vovember zu blüben, so kann man doch, wenn Mangel an Blumen eintreten sollte, die Temperatur auf das Toppelte erhöben, ohne den Planzen daburch zu sichaden.

23 i e n.

Runftgartner Chiell.

Die Behandlung der tropischen Orchideen.

Forticijung.

Beim Beryflausen hat man hauptsachlich auf gute Trainage zu sehen; sehr geeignet dazu sind Tovsicherben und Holzfohlen. Die zu verwendenden Gefaße, sowie auch die zur Unterlage ze, bestimmten Topsicherben müssen vor dem Gebrauch gereinigt werden.

Befanntlich verlangen viele von diesen wundervollen Pflanzen fast jedes Jahr eine Umtopfung, während bei andern eine solche oft erkt nach 2—3 Jahren nothwendig ist. Wird aber eine Pflanze von dieser oder jener Kategorie frant oder die Erde saner, so nimmt man sie sofort aus dem Jopi oder Kord, wascht die Burzeln mit reinem lauem Vasser dier sorgfättig ab, entiernt die abgestorbenen Theile und setzt sie in frisches Material. Bei solchen Pflanzen muß das Begießen ansangs sehr behntsam geschehen und darf erst dann im verstärtten Maße ersolgen, wenn sie frische Burzeln machen. Nach meiner Innicht sind Jöpse von Ihon diesen von Schieser, die auch bie und da verwendet werden, vorzuziehen.

Bei denjenigen Gefaßen, welche für große Pflanzen bestimmt find, wird ein tleiner Topf

verkehrt auf die Boden oder Absugslöcher genellt und der ubrige Raum mit Topiicherben und ca. 2 Anadratzoll großen Roblenfücken dis auf 3-4" unter dem Rand anigefüllt. Auf diese Auflung tommt dann eine Lage Moos, um zu verhüten, daß der obenauf tommende Tori die Trainage nicht verstopit; dies in von großer Wichtigkeit, da sonst die Erde 2c. gerne sauer wird und dadurch für die Klanze uble Folgen entstehen.

Tas beste Material zum Versetzen der verschiedenen Arten von Epiphyten ist guter rober saseriger Totj mit lebendem Zumpimoos (Sphagnum) gemischt.

Nachdem die vorerwahnte Lage von Moos auf die Unterlage gebracht ift, füllt man den Topi mit dem eben angegebenen Material vollends auf, trägt aber Sorge, daß die gause Masse nicht zu start auseinander gepreßt wird, da dies, wie ich aus Ersahrung weiß, ichädlich ist. Ter Tori wird ie nach der Starte der Pflanze bez, des Topies in Stide von der Größe eines Hildnereies gebrochen und es ist gut, wenn man nehn dem Eunspinoos auch noch klein geichlagene Topischenen nud Holzen dem Topischen und Kolzenen kann die Kannen nud ist die Zehenntvollen 2-3" uber dem Topischen zu siehen kommen, dann legt man Woos und Topischen der die Burzeln nud beseingt levtere mittelit bölzerner Hatchen, damit ie ich an die Burzeln gut ausübließen; überdies wird jede Pflanze au einen Stad, welcher in die Mitte des Topies gesiecht wird, augebunden. In bemeiten in noch, daß beim Ber seinen die alte Erde vollstandig ausgeschnittelt werden nunß, dabei aber die Lutzeln nicht besichabigt werden dirrien.

Die friich versetzen Pflanzen bekommen aufaugs nur wenig Baffer, welches erft dann binreichend gegeben wird, jobald fich friiche Burgeln bilden.

Die beste Mischung für diesenigen Orchideen, welche in Mörben gezogen werden, ist Zumpsmoos und zerichtagene Topischerben. Die Mörbe müssen der Größe der Pflanze entesprechen und es dürsen keine zu großen dazu verwendet werden; um so weniger, da die hölezernen Mörbe, welche eigentlich san die besten sind, kann länger als 2-3 Jahre danern, nach dieser Zeit aber die Pflanzen obnedies verseht werden müssen.

Auf dem Boden des Morbs kommt zuerst eine Lage Moos, dann einige Topsicherben und darauf eine Mischung von Sumpinoos und Topsicherben, welche bis an den Rand reicht. Tie zu verlegende Pstanze wird behutsam und ohne Beichädigung der Wurzeln beransgenommen, alles alte Material forgialtig davon entfernt, in den neuen Norb gesetzt und auf die oben angegebene Weise beschigt. Rach dem Verpstanzen wird ein mäßiger Guß mit laus warmem Basser gegeben.

Ten Burzeln derjeungen Orchideen, welche auf Holzblöde gebracht werden mussen, sigt man tebendes Sphagnum bei. Zur Beseitigung der Pilauzen auf jotche Blöde verwendet man kupierne oder galvanissitte eiserne Rägel und Aupserdraht. Haben die Pilauzen frische Wurzeln gemacht und sich an das Holz getlammert, so kann der Traht entsernt werden. — Die terresztrialen Orchideen verlangen eine kraitigere Mischung, aber benöttigen nicht so viel Trainage. Man topit sie in der Regel um, wenn die Andereit vorsiber is, d. h. wenn sich frisches Wachstum zeigt. Tas Material, das man dazu verwendet, besteht aus: torsige Aasenerde in Stüden von der Größe einer Balkunß, Lanberde oder Tors und ein wenig verrotteten Autsoder Pierdedunger; alle diese Bestandheile müssen zu durcheinander gemischt werden. Die Wholz Trainage soll aus Torsischerben, aus welche eine Lage Moos kommt, bestehen; die Pilauzen werden ca. 1" unterm Torsirand geseht und verlangen in der Regel zientlich größe Töpse. Rach der Verpstanzung bekommen sie gleichsalls wenig Wasser; das aber, sobald der junge Trieb ca. 6" Höhe erreicht hat, in hinreichender Menge gegeben werden nuch.

Die Cultur der Caladien.

Ich glande feinen Jehlgriff ju thun, wenn ich einige Worte über die Entlur diefer io hübichen Pflanzen, welche im Laufe des Commers die Zierde unierer Gewächshäufer find, jage.

Will man die Caladien schön cultiviren, so ist die erste Bedingung, daß die Knollen gut uberwintert werden; mit welcher Borsicht dies geschehen nuß, wird jeder wissen, der diese schöne Pflanzengattung besitzt. Sobald man daher bemerkt, daß die Pflanzen ihre Clätter einzuziehen aufangen, darf man sie nur so viel gießen, um zu verhindern, daß sie nicht zu ichnell absterben, was betauntlich für die Knolle nachtbeslig ist. Hat die Pflanze vollständig eingezogen, so werden die Knollen beransgenommen, gereinigt und in trodenen Silbersand gelegt. Unfangs können sie im Gewächsbause an einem trodenen Platze ausbewahrt werden; man nurft aber von Zeit zu Zeit darnach sehen, etwa vorsommende Fäulniß gründlich aussichneiden und die Knulden hebentend, so ist zu rathen, dieselten in ein warmes trodenes Jimmer zu bringen. Vor Mänseiraß sind sie zu rathen, dieselben in ein warmes trodenes Jimmer zu bringen. Vor

Mitte Februar legt man sie in möglichst fleine Tövie in eine Mischung von Seideerde und pulverisirte Solzschle und bringt sie in ein warmes Beet von ca. 20° R. Ein Vermehrungsbeet ist biezu am passenossen.

Von diesem Zeitpunkt an müssen die Pslanzen, so oft sie es nöthig haben, versetzt wersden, und es sind auch die Läuse, die sich gerne auf die jungen Blätter ansiedeln, mittelst eines Zeicheupinsels sorgsätig zu entiernen. Ze nach der Entwaltung muß reichstich mit lauwarmen Wasser begoßen werden. Ansangs Mai ist es angezeigt, wenn sin die Pslanzen ein warmes Misbeet angelegt wird, din einem solchen Naum die Blätter ein prächtigeres Colorit bekommen, als dies im Hause der Fall ist. Jedoch darf die rechtzeitige Beschattung nicht verzsämmt werden, wenn man nicht vorzieht die Feister mit Kalt und Kreide anzusspreichen, was natürlich nicht nur zwechmäßig ist, sondern auch Arbeit und Sorge erspart.

Sind die Pflanzen fraftig genug, fo werden fie ben Fruhbeeten entnommen und zur Deforation für Zimmer und Gewächsbäufer verwendet.

Schließlich erlande ich mir noch auf ein Sortiment aufmerkiam zu machen, welches in gut cultivirtem Zustande prächtigen Sifett machte, nämlich: C. mirabile, — Wightii, — picturatum, — rubro-venium. — Bellemeyi. — Chantini. — Schmitzii. — Baraquinii. — Cuprenm, — Schoelleri, — Troubetzkoi, — Lowii.

Ludwigeburg, Dezember 1872.

Sofgartner W. Arnold

Blumistische Plaudereien.

Rene oder noch wenig befannte Pflaugen.

Ophiocaulon eissampeloides. (Modecca eissampeloides Planch. Passiflora marmorea Hortul.) Das Genus Ophiocaulon wurde von Dr. Hooter hauptsächlich des getheilten Kelche wegen von Medecca abgesondert. Es besteht aus 2—3 Species, von welchen eine unter dem Ramen Passiflora marmorea in der Euftur ist. Die Pflanze erhielt den Ramen, bevor sie Blumen hervorbrachte; diese sind aber im Ban so verschieden, daß sie niemand für Passiflonsblumen halten würde. Es ist eine Kletterpstanze mit schlanken, entindrischen Zweigen. Die Blätter sind kahl, häutig, beinahe freiseundsperzsörmig, die und da Spuren von Lappen zeis

gend, blangrün und ichwarz markirt unten, tiei grün und oft mit Veiß gesprenkelt oben, $2-3^{o}$ lang. Ter Blattfiel in fürzer als das Blatt und trägt an seiner Verbindung mit letterem eine einzelne Trüse. Tie Aiterblattchen sind bäntig und schnell vergänglich, die Kanten achselffandig. Tie mannlichen Blumen sahtreich, auf endständiger, artarer, dreisgabelig verzweigter Trugdolder; Segmente grüntlich, tabl, länglich stumpt: Petalen 3, so lang wie die Sepalen, länglich, einwärts gebogen und an dem Rand gewimpert. Stanksähen, einwärts gebogen und an dem Rand gewimpert. Stanksähen, die keinwärts schend, der Länglich geössnet; Pischl vertimmert. Ihre dischen marmorirten Blätter und der elegante Blüthenhand sempeln sie zu einer reizenden Pflanze. Tie weibliche Pflanze in noch nicht in der Cultur.

Muschia amurensis, Lapilionaceae. Ein lanbabwerfender Bann vom Amoore Ibal mit gesiederten Blättern und großen, dichten abrenahulichen Tranben von weißen Schmetterlingssblumen. Eine sehr werthvolle Sinfährung.

Albizzia rosea, Mimosaceae, Nordameritaniider Banm (in Paris hart) und sehr btüthenreich; die carmoifinrothen langen Staubiaden sollen besonders großen Effett machen.

Rhus Osbeckii, Anacardicae. Ein japanefiider laubabwerfender Strauch mit hübichen Siederblättern und geflügelter Rachis.

Philadelphus rubricaulis und parviflorus, Philadelphaceae. Cinheimiich in China und von febr ornamentalem Charafter.

Rhododendron (Azalea) molle. Ein iconer japanischer Strauch mit tief orangegelben Blumen; ungemein effektiv.

Rosa engosa (gnerft R. Regoliana). Zwergige und fehr diftinkte japanesische Species mit großen cormoifurothen Blumen, ähnlich einfachen Päonien.

Lonicera campanulatum, Linaceae, Subeuropa, Perennirend, Ein verbeffertes L. flavum, Lonicera Perictymenum aureum, Caprifoliaceae, Hat goldbunte Wätter, Androsace carnea eximia, Primulaceae, Perennirend, Träat rojapurpurne Blumen.

Baptisia leucophaea. Papilionaceae. Perennirend. Die Pflanze hat dreitheilige Blätter und lange, rüdwärts geneigte Tranben von weißen Schmetterlingsblumen.

Saxifraga valdensis. Ein fleiner alpiner Sbelftein von niedrigem Windes mit großen weißen Blumen.

Nerine pudien. Amaryllidaceae. Gewächsbauspflause von Habranthus-ähnlichem Anssiehen, mit weißen rothgeitreiften Blumen.

Xiphion lilisolium und junceum, Iridaceae. Zwei fnollenartige Iris von glausendem Charafter; die erne reich purpurviolet, die zweite mit goldgelben Blumen.

Encephalartos Vroomii. Cycadeae. Gine feine Gewächshauspilange in der Art wie E. villosus.

Tacsonia speciosa, Passifloraceae, Brafilien. Eine immergrune Pflanze mit in Schirm trauben üchenden, langröhrigen weißen Blumen.

Aristolochia cordillora. Aristolochiaceae. Merico. Warme Metterpstanze mit rahmweißen, purpurgesarbten Blumen, welche einen sehr großen herzsörmigen Nand haben.

Aechmen Marine Reginne, Vriesin coralling und Bromelia Fernandiae; drei herrliche Bromeliaceen; die erste mit großen rosigen Bracteen und blauen Blumen, die zweite mit grünen Blumen in den Achseln der zweizeitigen purpurrothen Bracteen, die dritte mit einem großen Ropf von zahlreichen, zurückgebogenen, zinnoberrothen Bracteen unter grünlich weißen Blumen.

Cypripedium Ashburtoniae. Orchidaceae — Cypripedicae. Eine iehr hübiche Zwergs form von Frauenichuh genau die Mitte haltend swiichen ihren Verwandten C. barbatum und C. insigne.

Bon neu cingeführten Agaven iind noch zu neunen; A. Celsiana albida. A. dealbata compacta, A. imbricata, A. ixtlioides, A. Simsii, A. elegantissima, A. Mescal, A. Regelii macrodonta, A. rotundiflora und Verschaffeltii variegata.

Selaginella rubella Moore. Lycopodiaceae. Ganz verichieben von den andern be fannten Species. Sie ift von niederliegendem Habitus, von dunkelrother Farbe und wird daher zu caesia und dem prächtig grünen Kraussiana einen ausgezeichneten Contraft bilden. Die Pflanze wurde von B. E. Williams (England) an einer importirten Orchidee gefunden.

Dielkenbachia imperialis. Aroideae. Araftige duntelgrüne Blätter mit grauen Mippen und dentlich ausgeprägten gelben Aleden. D. Baussei. Stodiger Habitus gelblich grün und duntelgrün gefärdte Blätter mit weißen Fleden. Allocasia Marshallii, Aroideae. HA A. Jenningsii ähnlich, hat aber ein centrales filberiges Band.

Xanthosoma Lindeni Aroideae. Sat anfrechte pfeilformige tiefgrune Blatter mit elfenbeinweißen Nerven.

Von beisern Farnfräutern neuerer Einführung sind noch zu erwähnen: Dicksonia Sellowiana. Ein nobles brasilianisches Baumfarn; wurde in die belgischen Gärten eingesührt. Davallia Tyermanii, ein charmantes immergrünes Barmbaussaru mit trieckendem, ülberbeschungtem Abizome und fleinen rautensörmigen, dreisach gesiederten Besocht; von Besläftsta. Elaphoglossum Herminieri. Aassar mit einsachen Wooden und besonders für Adrebe geeignet. Pleopeltis irioides eristata ist eine gut geschopite Form von der betannten Species. Trichomanes auriculatum ist eines der liedlichsen, friedendestämmigen japanesischen Farne mit langen, durchsichtigen Wedeln. Lycopodium diehotomm, — mandioceanum und taxisolium sind drei interessante Species von Bärlappmoos.

Salvin splendens alba compacta. Unter den neuen Pflanzen von Werth, hauptlächlich unter denjenigen, welche in Beziehung auf ihre Blüthe eine michtige Rolle spielen, fann Salvia splendens alba compacta in die erfte Linie gestellt werden. Es ist eine Pflanze, deren allegemeiner Wuchs, Hahre, Berzweigung, Blätter u. i. w. denjenigen der S. splendens, diese schönen und beliebten Pflanze, ähnlich sind. Sie unterscheidet sich von diese durch die Blumen, welche schön weiß sind; selhs die Bracteen sind weiß und tragen danptlächlich auf Rippen und Kändern eine sehr starte Behaarung. S. plend, alba comp, wird in turzer Zeit in der Gärtnerei eine wichtige Rolle spielen, da der Contrast gegenüber von S. splendens ein ausgezeichneter ist. Tiese neue Barietät fann nach ker, hort, aus dem Etablissement der Herren Froedes n. Co. in Jürich (Echweiz) bezogen werden.

Obstgarten.

m Bann ift bie geeignetfte Beit gum Pinciren.

Wir halten diese Frage für die wichtigste in der Obsthammucht. Das "wann" der Operation kann weder durch ein bestimmtes Tatum, noch Centimerkange der Triebe, ebenso wenig aber auch nach der Zahl der Blätter bestimmt werden. So nuß man z. E. bei Aepssell und Virnen alle die Seitentriebe, welche man in den beabsichtigten Grenzen der Uervigkeit halten will, d. h. um sie in gute Fruchtzweige zu verwandeln, über dem zweiten Blatte, von denseinigen das in seiner Achsel ein gut erkenntliches Auge hat, wegnehmen. Man weiß, daß bei den nutern (2-4) Blättern entweder gar feine oder nur sehr mentwicklete Augen sind. Die

Ririchen und Bilanmen vincert man über dem 5. Blatte, die Apriloien nach dem 10., die Pfiriche nach dem 12.-15. Blatte.

In welcher Zeit halt man die Zweige in ihrer Entwidlung auf! Sobald als das Blatt, über welchem man pinciren will, ian die volle Große erreicht dat und alle über demielben noch in der Bildung begriffen fund. Tas frühere Binciren (Abkneipen) past mur bei iolden Trieben, welche übermasig zu wachsen droben und geschieht dann um sie in ihrer Entwicklung zurücksichalten.

Ein allgemeines Binciren bei den Trieben, welche bis zur Basis hinab noch werch (frantartig) sind, hat bei sehr uppigen Bammen nur sehr wenig Erfolg, denn es entstehen gleich neue Triebe. Bei schwacken Bammen in zu früh ausgeführte Operation sehr nachtebeltg. Nach den, in den neuten vomologischen Werfen auggegebenen Zeitpnuften, sind die Zweige oft ichon is start geworden, daß man sie famm mehr wegnehmen tann. Man muß diese frastigen Triebe entwoder beibebalten oder sie einsach die auf den Aftring zurückschneizden, wenn das Vinciren zu soal aufchieht.

Für den Aall des versaumten Bincirens emwüchlt man das theilweise "Brechen" (cassement partiel, indem man die Zweige an der Stelle, wo man bätte Pinciren sollen, abbricht und sie bangen last. Man kann sie auch querichen und das geschieht am sichersten mit der Luetichzange, welche Everation gleich dem sogenannten "Treben" wirkt.

Wenn fich nach dem erften Pinciren an der Aneipstelle ein neuer Trieb bildet, so entfernt man denielben isbald als möglich über dem 2. Blatte und zwar bei allen Bäumen und in allen Trieben, wo er vorsommt.

Wir wissen zwar, daß nicht jeder Zweig in dem gewünschten Momente behandelt wers den kann, aber indem man das Bersahren kennt, muß man sich in der Praxis so wenig als möglich davon entsernen.

Fred. Burvenich.

Beitrage gur Cullur des Pfirfichbaumes in Norddentschland.

Ter Birüchbaum (Persica unlgaris Mill, = Amygdalis Persica L.), welcher aus Persica Lammt und zur Gattung des Mandelbaumes gehort, verlangt zu seinem Gedeihen in Rordsbeutickland besondere Animerbiankeit, nucht nur in Rüdlicht der Wahl der Sorten und des Schnittes, sondern hanptsächlich auch bei der Wahl der Unterlagen, worans dieselben veredelt werden, wie auch bei der Lage und Vorbereitung der Bslauftellen und bei den Schuhmitteln gegen die Rachtbeile unteres Klimas.

Die Pfiriidiorten werden in den wenigsten Fallen durch eigene Sämlinge jortgepflanzt; man veredelt dieselben auf ihren Wildlingen, auf Mandeln und auf Pflanmen, besonders auf der Miridioflaume = Mirabolane = Prunus cerasifera.

Die auf Bürüchwildlingen veredelten Sorten neigen leicht aum Harzilmie, tragen ichlecht, erfrieren leicht und eignen fich beswegen nicht für unter Mina.

Auf Mandeln (Amygdalns communis), besonders auf der sugen Mrachmandel mit harter Schale, veredelte Pfürsiche gedeiben in geschützen warmen Lagen in durchlassenden Sands, Nalfs oder Arcivebodenarten auch in Korddenichtand vortreistich, und ist es vortheilhait, wenn man die keinenden Samen der Mandel gleich an Ort und Stelle legt und später, gewöhnlich ichon im erien Jahre, durch Sculation veredelt. Unf Pstaumen veredelte Pfürsiche, voranssgesett daß solche auf den dem Buche des Pfürsichbaumes für unfer Alima zuträglichsten Sorten veredelt wurden, eignen sich für die meinen Gegenden und Bodenarten Norddentschlands am beiten.

Benn man für die Zufunft geinnde und tragbare Buruchbanme durch Cculation auf

Pflanmen (Primus domestica) erzielen will, so ift hanptfächlich die Wahl der Zorte, welche zur Unterlage dienen soll, sehr zu berücklichtigen. —

Um besten gebeihen dieselben auf einzelnen frühtreibenden Pslaumensorten mit behaarten Trieben und mit süßen, runden Früchten, auf sogenannten Tamascenen. Unter diesen eignen sich: Damas noir, eine unserer Johannspylaume ähnliche Frucht, die rothe Frühdamascene und das rothe Tanbenhers, Coent de pigeon, ganz besonders.

Auf den meisten Pflanmenforten, besonders auf den Zwetschgen und zwetschgenartigen Samascenensorten mit kablen Trieben, gedeihen die Pfürsiche nicht, man sei daher bei der Bahl der Unterlagen vorsichtig und wähle nur nach sortgesetzten comparativen Verzuchen mit Rücksicht der anacaeb nen Kennzeichen die Unterlagen aus.

Anf Schlehen veredelte Pfirsiche tragen früh und eignen sich besonders zur Topfeultur. Auf der Mirschpflaume = auf Mirabellanen gehen die Denlationen der Pfirsiche sehr leicht an, und es erwachsen ans benselben ichon einzichtig sehr ftarte Pflanzen.

Man verwendet daher in vielen källen für Ausucht der jungen Pfirschbäume für den Handel besonders gern die Kirschpflaume, welche leicht aus Stedlingen oder durch Unhäuseln erzogen wird. Tiefe Unterlage hat aber in unserm Alima, besonders in ichweren Bodenarten, den großen Nachtheil eines sehr farten, mein dis zum Eintritt der Fröse anhaltenden Holzertriebes, welcher nicht ausereift und schon während der Begetationszeit leicht ertrankt, außerdem einen der erfrieren diese Triebe oder Zweige ichon bei geringen Frofigraden, wodurch die Enkur der auf Mirabellanen veredelten Pfirschbänme erschwert, und die Lebensdaner der selben sehr vertürzt wird.

Ter Pfirsichbaum, ein Bewohner der trockenen Landerstriche Persiens, gedeiht in unserem Alima nur in geschützten, warmen Lagen, am Spaliere der sudsstidweillich, süblich oder sübsöhlich gelegenen Mauern und Wänden.

In freien Lagen und in Lagen ohne westlichen Schut ist die südöstlich, oft selbit die östlich gelegene Wand noch der südlichen vorzuziehen, indem der schädliche Einstuß, welcher die in unsern Klima vorherrichenden hestigen Wininde, besonders wenn solche mit niederer Temperatur und Regen (Schlagregen) verbunden sind, durch den Schutz, den die ostlich oder südöstlich gelegene Wand gewährt, sehr vermindert wird.

In burchlaffenden, warmen, nicht schweren Bodenarten gedeiht der Pfirsichbaum am besten und erlangen bier die Bweige die nöthige Holzreife.

Je normaler, je holzreifer und fester die Zweige ansgebildet find, deko weniger feiden solche von Frosen, desto besser entwickeln sich die Blüthen und Früchte an denjelben.

In ichweren, tiefgründigen Bodenarten, besonders bei senchtem oder durchlassendem Unter grunde, sehen wir die Psirsichbänme meist in üppiger Begetation, welche, von der natürlichen Bachsthumsweise derselben noch unterstützt, ununterbrochen sortdauert, die Froste eintreten. Die noch vor Aurzem thätigen Blattorgane fallen plotslich ab, es entsteht eine plotsliche Zait stockung, die Zweige erscheinen nicht ausgereist und Blüthen wie Blattknospen sind schleckt vorachilder.

Richt ausgereifte, üppige Zweige leiden ichon bei gewöhnlichen Fröhen, und die bieran sich nicht normal ausgebildeten Blätter und Blüthenknofpen haben bei ihrer Evolution einen neuen Kampf mit den Extremen unserer Frühjahrswitterung zu bestehen, man sieht in den meisten Fällen, daß die Blüthen oder die in erner Metamorphose stehenden Früchte abfallen und bei der Legetation alle möglichen Krantheiten entstehen.

Entgegengesett finden wir in mehr leichten, warmen, jandigen Bodenarten mit durchlaffendem Untergrunde, — in Bodenarten, wo es nöthig wird die Burzeln der Bäume im Sommer zu begießen, um deren Früchteausatz zu erhalten, ein weniger üppigeres Bachsthum, meist aber ausgereiste, gesunde, gut holzreise Zweige mit reichen Erträgen. Um Pfirsiche mit Erfolg zu entliviren, müssen wir ichwere Bodenarten durch Bermischen mit geeigneter leichter oder sandiger Erde oder Compost verbessern und hierdurch wärmer und durchtassender nachen.

Am beiten riolt man die vor den Manern gelegenen Rabatten ihrer ganzen Länge nach in einer Breite von 4-6 Juk; 1,20-1,50 Meter (je weniger tief die Bodenfrume, desto breiter) bei einer Tiefe von 212-3 Juk, = 0,75-0,90 Meter. Bei wasserbaltendem Untergrunde in es notdig die Soble des Rodgrabens 8-10 Joll anszubeben und mit grobem Steinschutt zu fullen, über den eine Lage fleiner Steine, oder am besten alter Kall oder Gupssichutt ausgebreitet wird, worant dann ern die notdige Bodenfrume zu lagern fommt.

Trot aller Boriicht und Vorbengungsmittel werden die Pfirsichbäume in Jolge der Ertreme unserer Witterung dennoch von Araufbeiten beimgesucht, welche mehr oder weniger auf die Tragbarkeit und Gesundheit derselben schädlich einwerken.

Bu den befanntesten Erscheinungen dieser Art gehort die jogenannte Rrauselfrantheit.

Unter dem Einstnisse milder, warmer Witterung erscheinen schon früh im Frühjahr die Blatter des Psiesschungen; sällt die Temperatur in dieser Zeit ploylich und dauert längere Zeit an, so sieht man in Folge von Zaststockungen ein Zusammenziehen, ein Kränseln eines Theiles der Blätter, welcher Zustand nach und nach alse Blätter ergreift.

Die anigeblasenen, gefrausten Blätter werden oft gleichzeitig die Träger für Pilze und Inselten; sie jallen später ab und es erscheinen dann meistens neue Triebe und Blatter. Ich wende im Bereine mit den betannten Schuhmutteln ein Bersahren au, wodurch es mir gelang die Begetation der ertrankten Bäume so rasch als möglich wieder in normale Thätigkeit zu bringen.

Beim Cintrute der kalten Bitterung, besonders wenn solde von Wind und Regen begleitet ift, finkt and die Temperatur des vorber erwärmten Bodens, se nach der Beschaffen beit besielben, desto ichneller, se länger dieselbe anhalt.

Ter erkaltete Boden, welcher sich nicht sobald wieder erwärmt, als die äußere Luftschicht, sicht die Thätigkeit der Burg-ln dann noch, wenn bereits die äußere Luftkemperatur wieder mild und die Begetation sonst günstig ist. —

Beim Erscheinen der Mränseltrantheit schneidet man, wie befannt, jogleich die ersten befallenen Blätter einen Centimeter oberhalb ihrer Blattstiele ab, und besprist den gausen Baum mit auf 30°R. erwärmten, weichem Wässer, gleichzeitig begießt man aber auch den Boden, indem man eine Ansahl Locker vermittelst eines Pfableisens im Umtreise der Burzelausdehnung des erkrankten Baumes macht, und mit auf 40–45°R. erwärmten Wässers ester voll gießt und dies se nach der Aufnahme des Bodens mehrmals wiederholt. Zogleich nach dem Begießen des Bodens wird die Fläche im Umkreise der Wurzeln 6–8 Centimeter hoch mit halboerwestem Tünger oder mit humoser Stren bedeckt, um die Ausstrahlung der Wärme möglichs zu verhindern.

Röthigenfalls wiederholt man dieses Begießen mit erwämtem Wasser in den nächsten Tagen noch zweis die dreimal, laßt aber die Gießlöcher, nach Abnahme der Bodenbededung, was im Berlause langer anhaltender, warmer Witterung geschehen soll, zur Ablüstung des Bodens offen, und lockert nur von Zeit zu Zeit die Obersläche desselben vermittelst der Zinkenback, wodurch sich die Löcher nach und nach füllen.

Wendet man beim Ericheinen und im Verlaufe der Kränfeltrantheit nebst dem Abschneiden der hieven befallenen Blätter sogleich oder beim geringsten Anzeichen milderer Temperatur das oben angeführte Begießen des Bodens mit erwärmtem Wasser an, so wird sehr bald eine freudige Weitervegetation eingeleitet und hiermit die Gesundheit des Vanmes erhalten, wahrend bei den nicht so behandelten Pfirsichbaumen, oder da, wo man nur die erfrantten Blätter entfernt, längere Zeit dazu gehört, dis sich der Baum erholt, was meistens erst nach dem gänzelichen Absallen aller Blattorgane, durch das Eristeinen eines ganz neuen Triebes ersolgt, welcher dann diter die nothige Holzreise vor Schluß der Begetation nicht erreicht, wodurch dann die Gesundheit und der finitige Ertrag desselben sehr beeinträchtigt wird, und in wies derholten Fällen das Absiecher Theile oder selbs des ganzen Baumes zur Folge hat.

Braunschweig im Tezember 1872.

Mannigfaltiges.

Iris Robinsoniana. Dieje Bris ftammt von ber Lord-Somes-Anfel und murde turglich burch ben Diretter, herrn Cb. Moore in ben bot. Garten gu Endnen eingeführt. Gie machit bort jest febr üppig. In feinem Berichte an bas Boupernement faat er: Dieje große Iridacee, die von ben Cingebernen » Wedding flower«. Sochzeits: oder Brautblume genannt wird, findet fich giemlich vereinzelt auf zwei ober brei Stellen ber Infel. 3bre Blatter baben bei 2-3" Breite eine Lange von 6 Auf. Gie hat swar bas Musieben einer Morea, aber fie wird boch ein eigenes Gemis bilben 3br Blutbenftiel, ber 5-6 duß bod wird, perzweigt fich canbelaberier= mig. Die Blutben, Die fich nach und nach ent: mideln, find von turger Dauer; fie ericbeinen und verwelten nach einigen Stunden

Die offene Blume ist rein weiß, außer der innern Basis der greßen außern Abtbeitungen, welche mit glanzend gelben Linien gezeichnet ist. Die Rumen meisen I Zeil. Die Wurzeln sind faserig und in dichten Massen nabe der Oberstäche des Kodens vereinigt. Die Pstanze bat das Andschen eines Phorusium tenax und ist gewiß die schönte der bis ieht bekannten Fris. Derr Moore dat sie den finje tigen Gouverneur Eir Hertutes Robinson bedietet. (Gard, Chron.)

Der Gartenbauverein zu Tarmstadt veranstaltet im Sommer 1873 die zweite allgemeine Reseaussischung, verbunden mit einer Aussischung von andern Blumen und Pssanzen, in den Salen des gresberzegt. Hose Trangeriegartens und ladet alle Gartenbauvereine, Gärtner und Gartenfreunde des zur und Aussandes zur Betheiligung ein. Die Aussischung wird Samitag den 20. Juni Vermittags 11 Udr erössinet und endigt Donnerstag den 25. Juni Aberdalten "Beräuften der Begrändliche Brogramme bei dem "Berstand bes Gartenbauvereins zu Darmstadt."

☐ Achyranthus Verschaffelti als ansgezeichnete Deforationspflanze fürs Barmbaus. Im letten Zeptember batte ich verschiedene Stedlinge von dieser Pflanze in einen der Räften meines Orchideenhauses, vie für Nantenpilanzen bestimmt sind; da ich saß sie sich mit großer Ueppigkeit entwidelten, ließ ich eine sieden, mit sie am Spalier zu zieden. Obgleich sie eigentlich auf einem ungeeigneten Plage, — einer Ede — war, sie dat sie doch jest mehr als einen Luadratmeter nach seder Zeite din die Wand volltenmen verstedt. Die Bedaubung batte unter dem Einstuß der Barm und hechtigkeit des Haufe dem Einstuß der Vallenden und sie ettatante Karbung augenommen, daß die leuchtendsten Eatadien an ihrer Zeite verblichen. Sie ist Ersphute geworden: aus alten Rippen treiben Wurzeln, welche sich an die Mauer seitttammern. Wiederboltes Lincien ist underinat netwends.

Echeveria pulverulenta Nntt. Abgebitdet in *Flore des ser.* "Reizend!" rich die Jury von Gent, als diese göttliche Bssanze ver ihr erschien, die sich unter dem Ramen Echeveria argentea prajentiste. Here De Zuet und der ganze Preorpagus trönte sie einstimmig! Unter einer Arrhialtglode ausgestellt sonnte man sie für eine Eitherresette balten, die mit glänzend necisem Mehl bepudert war; daber auch der Beiname tarinosa, unter welchem aus herr Jean Berichasselt siene und brachte eine so zahreiche Rachtommenschaft, welche in Rr. 142 ungerese Eatalogs (Van Houte) pag. 161 unter dem ganzakthertich. Ramen Echeveria formosa anneneit und.

Wir miffen die Region in Californien, we diese Echeveria einbeimisch ist, nicht genau; es scheint uns der sübliche Ideil, wo diese bewundernswerthe Urt mächit, die Winter und Sommer in unsern kalthäusern gut gedeibt.

Utricularia montana Jacq. Abg, in *Flor, des ser«. Louis Ban Soutte schreibt bierüber Zolgentes: Es ift unjer guter Freund Ortgies in Jürich, welcher das Glüd batte, unsere guten Raddbarn senseits des Canals und uns mit dieser Utricularia versorgen zu können. Er batte sie von seinem treuen und unerschroedenen Roest erbalten. Diese schreibt same Pflanze batte die Beize von Spanisch Main

- jo nennen bie Gnatanber bie Lander gwijden bem Prinoco und bem Bubmus von Tarien nad Liverpool in Begleitung einer Labung Ordi been gemacht, bie mitunter gejund aufommen, Die aber meniger mutbige Sammler gur Bergweiflung bringen fonnen, wenn fie als "Leichen" ausgepacht merben. Die Utrienlaria montana bat bei ber len ten Musstellung in Couth Renfinaton (Gugland) am 5. Mai v. 3. Aurere gemacht. Der Gerteuchet bes Pord Londesberonab batte bort biefe ntebliche Bitange in einem jo idon paffenden Gerafic ausgestellt, bak fie in ibrer gangen garten Edonbeit geieben merben lounte : befebalb murbe fie and ale ein fleines 28un ber betrachtet. Dieje Ubrienlaria gebort - wie Dr. Spoler iden im bet. Magagin bemertte - 30 ben fleinen Utricularien, melde unfere Laden und Mooriumpie bewohnen Die nenangelommene Epe cies bat auch bie, Diefer Samilie eigenen tleinen Edlaude. Gie madit auf bemoosten feuchten Baum jiumpien ber Gebirge auf ben Untillen; fie mirb and ju Montjerrat, Tomingo, Et. Bincent und Martinique gefunden. Gie bewohnt gleichfalls ben Bitbutus von Tarien, Beneguela, Supana, Ren Granaba, Bern bis Snannee, alje ben 16. Grab jublim. Bir balten fie im fendten Warmbaufe in mit Sphagnum gemiichter torfiger Erbe. -

Die neuen Begonien in Ban: Soutte's Stabliffement. Die Liebbaber ber Begonien -Die fich mit vollem Recht wieder mehren - welche Dieje Gartnerei im vorigen Commer besucht baben, fonnten bort eine große Angabl von Barietaten jeben, Die befonders burchibreichonen aroken Blumen, beren Colorit alle Stujen vom garteften Roja bis gum leuchtenditen Binneberroth repräsentirten. Barictaten von großem Werthe, welche burd Rreugung ver idicbener Epecies, bejonders Bog, boliviensis, -Sedeni, - rosaetlora, - Veitchii etc. gewennen murben. Dieje neuen Barietaten find gang biftintt und von iconem Buche, fie verzweigen fich voll ftandig obne Gintneipung und blüben unaufborlich vom Januar bis Oltober. Gie bilden große Rnollen und laffen fich im Winter im trodenen Buftande wie B. discolor und diversitolia aufbewahren; ibre Befaubung, obgleich nicht panaidirt, ift nicht minber idon. Wir geben bier von einigen Begonien, welche wahrhait ornamental, von volllommener form und binfichtlich bes Colorits ibrer Blumen febr vericbieben und am brillanteften find, eine Beidreibung : (3m Catalogue Van-Houtte, unter Mr. 207-21 à 10-15 Franken). Agathe. Prangereth. Cornaline. Rabmweiß mit Aurera nüaneirt, Bfumen enorm groß und eriten Rangs. Emerande, Lebbajt tarmin, bas Innere ber Blutbe mit rein weißen

Linien: Die Blume mift 6 cm. Co ift eine bolgige sorbride pon B boliviensis und B Veitchii und mirt nur 25-30 cm bed; ausgezeichnet. Onyx Die Blumen febr groß, ginneberroth mit febr leb bait Crange nügneirt; erinnert an Veitchii, außer bak biefe lentere bolgig ift. Das Blatt biefes Gam tings in weniger groß und es ift eine icone reich blubende Barictat. Rubis, Buchs und Belanbung ber B. Sedeni, von ber fie burd Intervention ber B. rosaetlora abijammt. Blume gart roja, febr gut geöffnet und von guter Saltung; febr reichblübend. Saphir Edon febbait roja Topaze. Blumen febr lebbait sinnoberroth. Bflange febr niedrig (25-30 em., eine febr bistiulte Barietat. Spbride von Veitchii und boliviensis. Bir tugen ned bingu, baß 12 biefer neuen Begonien auf ber Ausstellung ju lille am 7. Juni v. 3. burd Afflamation ben Chrenpreis (golone Medaille) erbalten baben, und baß biefes bie einzige Ausstellung mar, auf ber Diefe Bflangen bis jent figurirten. Man bute fic, Dieje Barietaten einer boberen Temperatur auszujeben, um ibr Bluben zu beichteunigen; Bflangen und Butben murben baburd an Angeben geidabigt.

3. 3. 5.

Lilium tigrimm splendens Hort. Leichtlin, Mackillet in eldore des ser. Tiefe stöner Lilit weiche leine Barietät von Lilit tigrimm zu sein icheint, verbanten wir dem gresen Lilit tigrimm Ausgeichtlin (Caridrube). Sie wird die 2 Meter doch und erzeugt über 25 sehr große ppramidal gefiellte, eldo lebbait rethe Blumen mit ichwarzen Puntlen, die mehr hervortreten als dei Lilitgrimm Fortmei, welche man mitunter als splendens verlauft. Tiefe prächtige Lilit volllemmen bart und vermehrt sich und Zwiebelchen, wemit sich ihr Stamm immer delerirt. —

Ordiveen Breise. Beitd von London tauste nach dem Ableben Ander's eine Zammlung von Ordiveen, wovon er viele segleich wieder um bobe Breise veräuherte; n. a. ein Cympidium ehnrneum um 13 Kiund Streifing, 1 Epidendrum vitellinum majns in veller Blüthe um 16. Kid., 1 Cattleya ladiata um 36 Kid., 1 Dendrohimm filiforme um 18 Kid., ein Aerides Veitchii um 22 Kid. v. Es wurden von 77 Ordiveenpslauzen 803 Kid. Steel. = 9636 Fr. südd. 28ab. = 8030 Fr. dir. Währ. gelöst. (Rev. hort.)

Um bie im öreien stehenden Zeigen während bes Winters vor Mäniefraß zu schlent, empsiehtt herr Hosartner Milian in Carlsenbe, die eilen bles mit frischen, ca. 11 Tage altem Pferdeninger zu beden. Probatum est.

Offene Borrefpondeng.

herrn Obergartner G. M. t in B. . . g. Allerdings erifitit ein "buntblätteiger Oleanber" und zwar mit wirtlich practivoller Banachirung; Sie lönnen vielleicht von herrn handelsgartner Alfred Zopi in Stuttgart ein Gremplar erwerben. Fr. Gr.

Herrn Obergartner M....t in Set. 3f n Warum benn gar feine Nachricht, mein f. 30.? Brief wirft Du erbalten baben?

herrn Obergartner B r, Rennweg, Bien. Die besten Bunfche 3. Jahreswechfel.

Herrn Chergartner &r. P. Schloß Lands: but. Fortichung erwünscht. Herzl. Gr. von Sch. . . . r und von uns. herrn Obergtt. 28. C in M Giebenefirgen. Brief merben Gie erbalten baben? Tanke fur bas Uebersendete und bitte um Weiteres. Ar. Grufi.

herrn Baron Decar W....r auf E...d b. h. Unferes Wiffens gibt es in Stuttgart nur zwei Vandichaftsgartner "von Meiter", welchen große Reuanlagen mit Rube anvertraut werben tonnen; es find bies die beiden herren Bagner, Bater und Sobn; ersterer ist auch fictischer Garteninipettor und in weiteren Mreigen befannt.

Literarifche Mundichau.

Schmidlin's Glumenzucht im Jimmer. Heltgeschenkfür Damen. Zweite illustrirte Prachtausgabe. Bollständig nen bearbeitet von B. Jühlke, Hogigartendirektor Er. Majestät des deutschen Kaisers und nönigs von Preußen, Direktor der Landesbaumichnle in Potsdam. Berlin, Berlag von Wiegandt und Hempel. 1873. Preiß 4 fl. 40 fr. rh.

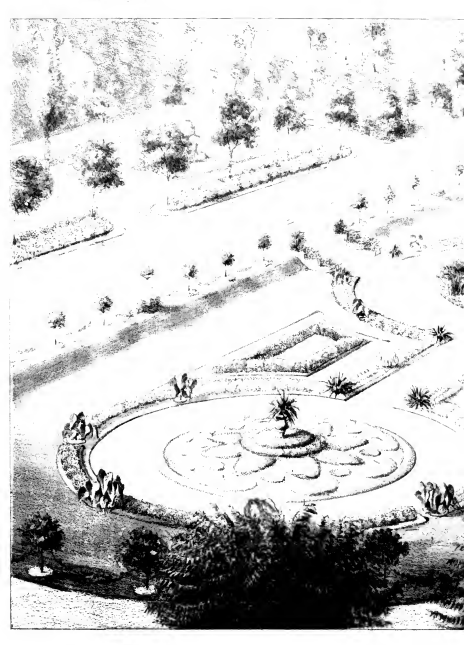
Der Berr Berfaffer mar redlich bemubt, bas Bange burd manderlei Ginfügungen und Bufage ju ermeitern und ju verbeffern, um es auf Diefe Beife fo zwedentsprechent wie möglich gu machen; daß ihm dies gelungen ift, fonnen wir ehrlich bejaben. Gin Bergleich von beiben Auflagen wird Jedermann die Ueberzeugung verfchaffen, bag bie vorliegente bei febr leichtfaße lichem und flarem Stol eine großere Reichhaltig= feit bee Inhalte, überlegtere Auswahl bee Stoffee und eine ftrengere Richtigkeit aufweift. Bir fugen noch bei, bag bas außerft elegant ausgeftattete Bert 407 größte Oftapfeiten umfaßt, Die in ben Tert gedruckten Solgichnitte ale gelungen gu betrachten find und bag bae Buch nicht unr ber Blumengucht treibenden Damenwelt, fondern überhaupt allen Blumenfreunden, ja felbit dem Gartner auf bas angelegentlichfte empfohlen werben fann. -

Vilmorin's illustrirte Blumengärtnerei. Herausgegeben von Dr. J. Grönland und Theodor Mümpler, Generalzetretär des Gartenbandereins zu Erfurt, mit 1300 Holzichnitten. Berlag von Wiegandt und Hempel in Berlin. 1872.

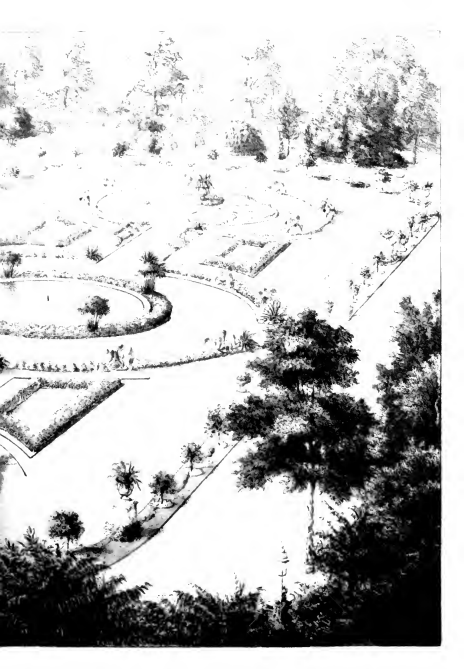
Ericbeint in ca. 15 Lieferungen im Oftab: Der Profpett unterrichtet une, bag. um die Unichaffung Des Werfes Bedermann gu erleichtern, Die Ausgabe in Lieferungen gum Enb: ffriptionepreie à 10 Egr. = 36 fr. rbn. geschieht und baß alle Budbandlungen Beftellungen barguf annehmen. Das une in cleagnter Ausstattung portiegende 1. Beft ift mit gablreichen aut ausgeführ: ten Solgichnitten verseben und bat So Geiten 28ir freuen und ein Werf in Die Sand ju befommen, welches nich nicht nur febr por= theilhaft von abuliden über benfelben Begenftant auszeichnet, fondern von dem auch mit Recht gefagt merten fann, bag es, theile in Un: febning des Blanes, der bei temfelben gu Grunde liegt, theile auch in Ansehung ber Bearbeitung bee Ctoffee, noch fein befferes biefer Urt gibt. Der Raum gestattet es une leiter nicht, über biefes verdienftvolle Unternehmen vorläufig mehr gu fagen, wir behalten une aber vor, nach completer Ausgabe bes Wertes nochmale barauf gu= rückatfommen. --

-ce





Musielit des Parterces



allyader Studlyaden



Das Parterre des Stuttgarter Stadtgartens.

Tajet 2.

Unfere Tafel zeigt bas vertiefte Parterre mit Baffin zc. von biefer netten Anlage, wels der unr eine größere Ausdehnung zu wünschen wäre. Es wundert uns überhaupt, warum - wenn möglich - das angrenzende Terrain nicht zur Bergrößerung biefes prächtigen Platies permendet wird; es ware dies unferes Erachtens unn um fo anaesciater, als der Garten in neuerer Beit, durch den Befinch Er. f. f. Sobeit des bentichen Aromoringen, für fremde Beinder der Refidenzstadt, eine größere Bedeutung erhalten bat.

Wir hoffen, daß dieser Umstand in maßgebenden Areisen ichon längst berücklichtigt murbe.

Mittheilungen über die Erdbeertreiberei.

Bon B. Buttmann.

tat. Sofaartner in Sans-sonei und Lebrer bes Gartenbaues. *

Andem ich glande, baß es Gartenfreunden, welche einen Bersuch mit dem Treiben biefer angenehmen Frucht machen wollen, und denen eines der verdienstvollen Werte über diefen Gegenstand nicht zur Sand ift, vielleicht willtommen sein durfte, eine furze und doch genugende Unfeitung basu zu baben, erlande ich mir, in Rachstehendem biese in den igl. Treibereien in Sans-souci befolgte Culturmethode mitzutheilen.

Zu diesem Zweck kultivirt man, außer den unten genannten Treibsorten der Ananass Erbbeere, noch bie Monatgerbbeere in unehreren großfrüchtigen Abarten, welche, wenn auch immer noch fleinbeerig, doch von höchst angenehmem Geschmad und Aroma, während ber Beit vom Desember bis Tebrnar gur Ausfüllung ber Lüden im Ertrage ber Ananas-Erds beere bient.

Unter der Menge größfrüchtiger Erdbeersorten ist eine kleine Anzahl als zum Treiben ichr geeignet zu empiehlen. Man verwendet am beiten:

3mm Frühtreiben vom 15. November an: Maguerite, Prinzess Alice, Sir Charles Napier,

Zum Treiben Mitte Tezember und Mitte Zannar, außer obigen Sorten: British Queen, Sir Harry, Dr. Hogg, Roseberry maxima, Prinzess royal, Keen's Seedling.

Bum fpatern Treiben Mitte Gebruar und Marg, fcbließlich aufange April außer den obigen; La constante, Prince Arthur, Prinzess Fréderic Wilhelm, Empress Eugénie, Crémont, Victoria (Trollopes). Prince of Wales, Duc de Malacoff n. a.

Die Angucht fraftiger Pflangen für die Treiberei ift eine der Samptbedingungen für den anten Erfolg berfelben. Man nimmt zu bem Zwecke im Anguft Die ftartsten, ber Mitters pflanze gunächftitehenden Ausläufer (wo möglich von den jüngften Beeten), pflanzt fie in recht fraftigen Boben 1/2 Jug im Berband, balt fie in guter Pflege mit Gießen, Lockern und Jaten

XVII. 2.

^{*} Bir find bem Berrn Berfaffer biejes intereffanten und gemeinnutgigen Auffages fur feine Bute febr bantbar. 3

bes Bobens, und beeft bie gange Beetfläche jum Binteridut leicht mit furgem verrottetem Bierbebunger.

Ta es von Vortheil ist, das Wachsthum der jungen Pflanzen so zeitig als möglich beginnen zu lassen, um sie früher zu frästigen Stöcken erziehen zu können, wodurch diesen vor dem Treiben die so nöthige Rubezeit im Triebe früher gewährt wird, hebt man schon Sude März, wenigstens die zu den beiden ersiehen Treiben bestimmten Pflanzen (die andern 14 Tage später) sorgsältig mit unwerfesten Wurzeln und Alättern aus und pflanzt sie einzeln in 4" Töpse mit kräftiger Mistbeeterde, der \(1.5\) Holzerde beigemischt is. Tie Töpse werden in halbwarme Mistbeetässen, dicht unter Glas, in Sägespäne oder Erde eingesättert und borgsältig gegossen, nach Verlauf von 5 Vochen auch mit einem Tüngerguß von Hornspanziauche. Tie Käsen werden auf + 12—150 R. gehalten, in den ersten 8 Tagen nicht geslüstet und bei Sonne seicht beschattet. Rach 8 Tagen wird nach Maßgabe der Vitterung möglichs gelästet; später bei Eintritt der warmen Witterung werden die Feuster aber abgenommen und nur bei ranher kalter Luft vorübergebend ausgelegt.

In Ansang Juni werben die Pflanzen mit unverletzten Burzelballen in 5" Töpje in obige Erdmischung verpflanzt und auf freiliegenden Becten in susweitem Berband bis an den Rand eingesentt, nachdem vorher für den guten Abzug der Töpfe die Löcher für dieselben mittelst eines starken Pfahles heraestellt worden sind.

Mitte August verpstanzt man die Stöde nochmals in 6" Töpfe mit einer Lage Scherzben am Boden des Topfes. Die Ballen werden, wenn sie start verfilzt sind, etwas aufgeslodert, abgeschittelt und an den längsten Burzeln etwas gefürzt. Da der Stamm der Pflanze jest ichon sich über der Erde erhebt, thut man zu seiner Kräftigung wohl, ihn etwas tiefer zu pflanzen und aufzufüllen.

Nach dem Berpflanzen werden die Töpfe wieder an ihrem früheren Platz eingelassen, und bestoden sie sich nun im Berlause des Sommers zu breiten frästigen Pflanzen mit mehrreren Seitentrieben, indem man es ihnen an Wasser und einem wiederholten Tüngerguß nicht sehlen läßt; Ranken und Blüthenstiele werden frühzeitig durch Aussichneiden entsernt.

Bon der zweiten Sälfte des Septembers an hatt man die Töpfe erwas trockener im Gießen und legt dieselben bei Eintritt von Regen auf die Seite, um die Stöcke in die vor dem Treiben so nöthige, naturgemäße Anhezeit zu versepen, wonach sie später beim Antreiben viel lebhaster im Triebe sind, als solche, die bis zum Einschlagen seucht gehalten wurden. Die kühle Temperatur und seuchte Luft dieser Jahreszeit erhalten, wenn anch die Ballen etwas austrocknen, die Pkanzen durch Bermittlung der die geringe nöthige Fenchtsfeit aufzugenden Blätter stets frisch, und lassen nicht leicht einen eigentlichen Notbitand eintreten.

Sobald die Nachtfröste — 3° übersteigen, legt man die Töpse ziemlich dicht zusammen, süttert sie reichlich an den Seiten mit Lanb ein und deckt sie mit Kiesernadeln oder Fichten-reisig zu, unter welchem Schutze auch starte Fröste nicht schaden. Kann man Mistbeetkästen darüber stellen und mit Brettern decken, so siedert dies für alle Hälle am besten.

Bevor wir nun zum Treiben der Topf-Erdbeeren übergehen, wollen wir die Gultur der Erdbeerforten näher beschreiben, welche dazu dienen, die Lüden in der Tragzeit der großfrüchetigen Ananas-Erdbeeren auszufüllen.

Die Monats-Erdbeere in ihren verbesserten Abarten, "Bersailler Monats-Erdbeere" u. a. vereinigt bekanntlich mit der Annehmlichkeit ihres pikanten Aromas und Geschmacks eine lange dauernde Ertragsfähigkeit, die mit hilfe auch der abgetriebenen und im freien Lande später nochmals tragenden Topfpflanzen bei der Freilandkultur von Mitte Juni an so lange ans dauert, dis ihr die naßkalte Witterung des Spätherbstes Stillstand gebietet. Doch kann der Ertrag noch einige Zeit verlängert werden, wenn man über dicht bestandenen Becten mit ges

nügendem Fruchtansak Mistbeetkästen so tief einsenkt, daß die Pstauzen bei möglichst reichlicher Lutung dicht unter Glas siehen. Doch beginnt auch in dieser Zeit das Arnchttragen ber im Februar und im Frühjahr erzogenen Sämtlinge.

Man jaet nämlich vom gebruar bis Mai alle 14 Tage eine Camenichale mit einer Mijdnug von 15 jandhaltiger Miftbeeterde und 15 Holzfohlenftanb gefüllt, recht bunn an mit Samen von überreifen Becren des vorigen Jahres, überbecht die Schagle mit Glas und ftellt fie warm. Rach 3 Tagen wird die Schale mit überschlagenem Waffer überbranst und, nachdem die Pflänzchen ausgegangen find, luftig und dicht unter Glas gestellt bei maßiger Warme. Wo der Came ju dicht aufgegangen, werden die Pflanzen genügend verzogen, jo daß die Sämlinge nicht zu dicht ftehen und vergeilen. Cobald die Aflanzchen bas fünfte Blatt entwidelt, werden fie einzeln in 3" Topiden in obige Erdmischung wieder verpflangt, und, nach der Aussaat wieder geordnet, in einem Kaften dicht unter Glas gestellt. Sie werden hier möglichn luftig gehalten und bei Gintritt ber warmen Witterung agus frei gestellt. Rad nochmaligem Berpflanzen im Laufe bes Commers werden fie von Mitte Auauft ab in Szollige Topfe mit unverlettem Balten in die gleiche Erdmischung vervilangt. Die porzeitig ericheinenden Blüthenniele werden ausgebrochen und erft pom Anguil ab. an bem Topfen der ersten Aussaat geschont, zur Fruchtentwicklung. Rach dem Fruchtausat ift ein wiederholter Tüngerauß mit Hornspänejauche von Bortheil. Ende September bringt man die Topfe auf eine Stellage, in einem fleinen Saufe ober Kaften bicht unter die Renfter, bie am besten in einem Wintel von 400 liegen. Sie geben bier je nach ber Beit ihrer Aussaat ihren Kruchtertrag von Oftober bis Jebruar.

Ter zu diesem Zweck bestimmte Raum darf nur die zur Ansstellung der Töpse und für deren Behandlung unentbehrliche Höhe und Tiese haben, und muß zur Herstellung des so wichtigen Enstwechsels mit Benttlatoren und Lustselntern reichlich versehen sein. Auch ist in demielben siets eine mäßig seuchte, reine Lust durch Sprigen und Lüsten Tag und Nacht zu nuterhalten, die ebenso zum reichen Fruchtansat wie zur Gesundheit der Pflanze nothwendig ist. Tie Temperatur ist am Tage \pm $12-14^{\circ}$ R., Nachts 2° weniger.

Bei dieser Cultur und nicht zu lange anhaltendem Mangel an Sonnenschein in den Monaten Strober bis Tezember entwickeln die Pflanzen eine ansehnliche Menge von Früchten, die, wenn anch nicht vollkommen im Geschmad und in der Farbe wie im Sommer, doch in dieser Jahreszzeit doppelt angenehm sind.

Doch auch die Ananas: Erdbeere vermag in dieser Periode noch einen ausehnlichen Ertrag zu liesern, indem man zu diesem Zweck nich der im vorhergebenden Winter getriebenen Erdbeerstöcke bedient.

Ta die getriebenen Erdbeerpilanzen bei ihrer befannten Neigung in demielben Jahre noch einmal Früchte zu tragen, dem Züchter Gelegenheit bieten, diesen Trieb zu einer zweiten Fruchternte zu benuten, fo liegt es zugleich in seiner Hand, die Zeit der neuen Fruchtreife, je nachdem er durch Berpilanzen und Gießen die in Rube stehenden Topf-Erdbeeren zu neuem Triebe früher oder später autegt, nach seinem Bedürsniß zu regeln.

Die abgetriebenen Erdbeersichte werden gegen Ende Mai, nachdem sie von den trockenen Blättern und Fruchtstengeln befreit worden, zum Theil ins freie Land gepflanzt, der größte Theil dagegen in einem luftigen, bedeckten, genügend hellen Ranm aufgesiellt, damit sie in dem nun beginnenden längeren Rubestand weder durch Negen angesenchtet werden, noch in dem ziemlich trockenen Zustande, in welchem sie bleiben müssen, von der Sonne leiden können.

Die Pflanzen sind jest nur so leicht zu gießen, daß sie nicht vertrocknen und ihre Blätter grün erhalten. Turch Sprisen am Abend nach sehr heißen Tagen und Begießen bes Insbodens genießen sie nur wohlthatige Erfrischung, ohne dadurch angeregt zu werden.

Auf diese Weise erhalt man — im Anichluß an die Freilands-Ernte — von den Anfang Juni in das freie Land und den im Juli in die Kästen ausgepflanzten Stöcken einen anschnlichen Ertrag schöner großer Früchte vom August die Anjangs Tkober. Am besten remontiren auf diese Weise n. a. Marguerite. Prince of Wales, und besonders die aus Rußsland eingesührte, reichtragende Treibsorte Roseberry maxima.

Die noch übrige Salfte der getriebenen Stöde dient dagn, nach der Abtretung der Kaften noch eine weitere Fruchtfolge von Ananas-Erdbeeren zu erlangen, deren Daner allerz bings von der mehr oder minder sonnigen Witterung in dieser ungunftigien Jahreszeit abshändt.

Zu bem Zwede verpisanzt man die Etöcke etwa vor Mitte August in etwas größere Töpfe mit gutem Abzug doch io, daß die Ballen etwas tiefer zu stehen kommen, um die Etämmichen etwas ansüllen zu können. In den Ballen wird nur die stark versilzte Außenfeite und der obere Erdrand entsernt, ohne dieselben weiter zu reduciren. Tie Erdmischung besteht aus 3.5 krästiger Mischeeterde und 2/5 Holzerde und Holzkohlenstand in gleichen Theilen.

Sie erhalten nun ihre Anffiellung an einem sonnigen Plate, wo sie in ben ersten Tasgen bei Sonnenidein leichten Schatten verlangen und sorgiältig gesätet, gerankt und mehreremale mit einem Tüngerguß gefräftigt werben.

In Ansang Zeptember stellt man die Töpfe in einen gemanerten, heisbaren Kasten oder in ein Glashaus mit hellen, schräg liegenden Zeustern (wie es bei dem Einräumen der Monats-Erdbeeren beschrieben ist) dicht unter Glas.

Die Temperatur halt man am Tage auf + $12-15^o$, bei Nacht 2 Grad niedriger. Im Uebrigen erhalten die Stöcke dieselbe Behandlung, wie sie bei dem unten angeführten Treibversahren angeführt wird.

Auf biefe Weise wird man bei einigermaßen günstiger Witterung noch einen ansehnlichen Ertrag von Mittelfrüchten erreichen, welche ber angewendeten Mühr entspricht.

(Edilug folgt.)

Cultur der Ananas.

(Fortfehung.

Die Pflanzung geschicht auf solgende Weise: Man nimmt von der Basis des Sprößlings einige Blätter weg, so daß der Burzelhals zum Vorschein kommt; mählt dann 15 cm.
im Anrchmesser haltende Töpie, drainirt sie gut und jest den Sprößling bis an die ersten Blätter vertiest in Heides oder gut abgelagerte, mit Sand vermischte Lauberde; dabei sehe man aber daraus, daß feine Erde in die Blattwinkel fällt.

Die Töpfe werben dann in ein ca. 70 cm. bis 1 m. tiefes, mit Lohe gefülltes Bect, welches man zu diesem Zwecke in dem mit einer Heizung verschenen Hause eingerichtet hat, 25 cm. von einander entfernt eingesenkt. Man beichattet das Haus wenn nöthig und gießt sie bis zur Warzelentwicklung, blos wenn sie zu trocen werden.

Die Burzelbildung geht in der Regel nach ungefähr 25—30 Tagen vor sich. Man erkennt diese Periode leicht an der neuen Blattentwicklung. Während dieser Zeit balt man die Temperatur des Hanses ziemlich seucht, was durch Anfgießen von Wasser auf die Wege leicht erreicht werden kann. Wenn die Pflanzen gut eingewurzelt sind, vermehrt man nicht mur das Gießen, sondern spript sie auch täglich; kurz man nuß es so einrichten, daß die Feuchtigkeit immer in Verhältniß zu der Temperatur des Hause

möglich 200 R. nicht überfleigen. Man gibt baber Luft, wenn die Temperatur die angegebene Warme überschreitet, und legt überdies an beigen Tagen Schattendeden auf.

Gegen Ende Zeptember, wenn die Nachte anfangen fühl zu werden, muß des Abendsgebeist werden, damit die Temperatur nicht unter 100 R. zu fiehen kommt.

Im Laufe des Cftobers verseht man die Pslauzen und wählt dazu 20—25 cm. im Turchmesser haltende Töpse. Tie Wärme des Vectes wird dadurch wieder beleht, indem man die Lohe theilweise erneuert und mit der alten gut vermischt. Tie Topse werden nach dem Bersehen, je nach ihrer Entwickung 30-35 cm. von einander entzernt wieder eingesenstt; zu bemerken ist, daß das Vect is angelegt sein nurs, daß die Pslauzen is nache wie moglich an das Licht zu stehen kommen, was zu ihrem Gedeihen wesentlich northwendig ist.

Anf diesem Beeie bleiben die Pflanzen den Winter hindurch sieben. Wahrend dieses Zeitraums branchen sie nicht viel Sorge. Eine der Hanptbedingungen ist, sie vor dem Eindringen des Froses zu schuben; man unterhalt eine Temperatur von ca. 10 14%.

Das Begießen wird in demielben Grade wie die Tage abnehmen vermindert, und soll im Winter gar nicht statisuden, weil in dieser Jahreszeit das Bachsthum weniger sebhaft in und daher das Wasser, wenn es reichtich gegeben wird, auf die Pstanzen eben so schällich wirft, als es ihnen im Sommer untbringend ist. Es soll daher nur im Rothsalle geschehen, dabei aber Sorge getragen werden, daß die Blätter mit dem Basser in teine Berührung kommen. Selbsverkändlich muß dei Beginn der rauhen Jahreszeit des Abends das Hand gut mit Strohbeden und Teckladen verwahrt werden. Ist des Morgens das Wetter nicht gar zu schlecht, so deckt man ganz auf; im entgegengesetzten Falle sorgt man dassür, daß ver Pstanzen abwechschol Licht bekommen, ohne die Tecken ganz zu entsernen. Wenn der Winter zu Ende geht, so sangt man das Gießen und Bespripen allmählich wieder an und steigert es bei zunehmender Sonnenwärme.

Während der ersten Salfte bes Monats April richtet man im Freien Beete ber, um Die Pflanzen darin unterbringen zu konnen. Diefe Beete werden gleich den Frühbeeten ! bis 112 Meter im Boden vertieft angelegt, entsprechend boch mit frijchem Pjerdedunger und Land vermischt gefüllt, und gleich den Frühbeeten behandelt. Da die Bilangen in diesen Beeten ihre volle Entwidlung erlangen follen, jo muffen bie auf die Beete gesetten botsernen maften bei entiprechender Reigung eine Sohe von 50 cm. und eine Breite von 1 m. 20 haben; auch gemanerte Raften, wie man fie zur Gemustreiberei hat, find bagu geeignet; nur muffen fie gehörig tief fein. Man bringt Tenfter barauf und beett fie mit Strobbeden und Brettern aut gu. Rad ca. 8 Tagen wird die Barme des Beetes fich jo entwickelt haben, daß mon eine 25 cm. dide Schichte Land: und Migibeeterde vermijcht darauf bringen fann. Cobald diese erwarmt ift, schreitet man gur Einpflanzung. Man bindet zuerst alle Blatter gufammen, nimmt fie and ben Topien, mobei man ben Ballen unbeschädigt läßt, aber etwa vorhandene jante Burzeln entfernt; dann nimmt man, um eine neue Wurzelbildung zu befordern, an ber Bafis 3-4 Blätter ab und pflanzt fie in Diefem Buftand - 5 Stud unter ein Tenfter - auf bas neue Beet. Bortheilhaft ist es, wenn man fie etwas tiefer als fie im Topfe gestanden find, einsett; fie leiden selten durch diese Berpflangung.

Um das Fortwachsen zu begünstigen genügt es, wenn man einige Tage lang die Fenster durch Tecken vor der Sonne schützt. Allmählich fängt man das Gießen und Besprißen wieder an, welches stusenweise vermehrt werden soll, je nachdem die Wärme an Kraft zunimmt;

^{*} Ter Herraffer bat bier nur tleinere Einrichtungen im Ange; es versteht fich von selbst, daß, wo die Ananas in prachtigen doppelienstrigen Saufern sultivirt werden, die Manipulationen theilweise andere find.

R.

anch beschattet und lüstet man bei beißer Witterung. Alle 8 Tage befommen die Pstanzen einen Tängerguß und werden Morgens und Abends mit klarem lanem Wasser bespritzt; bei zunehmender Warme muß es während des Tages öster geschehen.

Sobald die Blätter das Glas berühren, muffen die Käften gehoben werden, da sie in Folge verdickter Fenchtigkeit leicht faulen. Das Heben der Käften geschieht auf die bekannte Weise, indem man an den Ecken und in der Mitte Backseine unterleat.

Die Temperatur soll zwischen 16 und 20°R, erhalten werden; eine zu starke Wärme ift gefährlich, hauptsächtlich wenn die atmosphärische Feuchtigkeit nicht im Verhältniß zur Wärme steht, so bringen die Pslanzen gleich das erste Jahr Früchte, mas man zu vermeiden suchen muß, da die Früchte in diesem Fall klein und werthlos sind. Schon ansangs September soll man gute Düngerumschläge herstellen, um eine angemessene Värme zu erhalten.

Die Pflanzen bleiben in diesen Beeten bis Ottober, wo sie dann 16—18 Monate alt find. Bei gehöriger Behandlung werden sie während dieser Zeit die nöthige Stärke erreicht haben, um gute Früchte bervorbringen zu können. Man bringt sie dann ins Haus aufs Beet, wo sie ihre Früchte zum Vorschein und zur Neise bringen werden.

Das hier angegebene Culturversahren ist bas einfachte und empfehlenswertheste; indessen wenn man feine genügenden Lokalitäten hat, so kann man bie Pstanzen auch auf eine andere Weise anziehen und zum Fruchttragen bringen.

(Fortjegung folgt.)

Bericht

über die zweite große Ausstrutung des Gartenban-Bereins für das Großherzogthum Baden vom 8. bis 15. September im großherzogl. Erbpring-Garten in Carlernhe.

Der "Erbprinz-Garten" in welchem die Ausstellung abgehalten wurde, liegt an der eleganten, mit prächtigen Banten versehenen Kriegsstraße und umfaßt angeblich ein Areal von 4 bad. Morgen. Den Bemühungen der "Commission für Anlegung des Gartens" gelang es in möglichst lurzer Zeit, der ziemlich vernachlässigten Anlage ein angenehmes Gepräge aufzudrücken, was nicht die leichteste Ausgabe war. Es ist übrigens Schade, daß auf diesen Plat nicht mehr verwendet wird, da er zu berartigen Ausstellungen wie geschaffen ist.

Da ber Raum des Blattes es uns nicht gestattet ins Detail einzugehen, so wollen wir daher nur siber die hervorragenderen Leistungen berichten:

Die rechts vom Eingang in dem Garten errichtete Bretterbude, welche sich rechtwinklig an die große Pflauzenhalte, von der später die Rede sein wird, auschloß, beherbergte auf zwei parallel laufenden Taseln reichhaltige Sortimente von Ohn und Begetabilien aller Art. Das erste was uns deim Gingang in dieselbe ins Auge siel, war ein ungemein reiches Sortiment von Gemissen, worunter sich namentlich der neapolitanische Blumentohl durch seine enorme Größe bemerklich machte. Aussteller war Herr Hosfgattner Kilian — Carlsruhe, welcher auf den ihm zugesprochenen 1. Preis verzichtete. Nicht minder schön war das aus der großh. Gartendaußeige sich la fammende diverse Gemisse, welches gleichfalls einen erken Preis erhielt. Tiesen würdig schloß sich an ein weiteres Sortiment seiner Gemüse, und eine Unzahl einzeln aufgestellte, prächtige gezogene Ananasstrüchte von Fern Losigartner Kirchbosse und Knoltengengemise aus dem Garten des Paron von Schilling — Hohenwettersbach den 2. Preis davontrug.

Shi war ziemlich viel vorhanden, und es sielen darunter namentlich die ans Taseläpieln bestehenden Sortimente von Herrn Hosgärtner Bagner — Schwebingen (1. Preis), großt. Gartenbanschule (1. Preis), von Herrn martgräft. Balais-Gärtner Sensert (2. Preis) ins Ange. Die Romentlatur bei letteren ließ zu wünschen übrig.

Eines der reichbaltigiten und schonsten Sortimente von Taselbirnen war unbedingt das des Herrn Larne, Gartner in Colmar (Cliaß). Es erregte mit Mecht die allgemeinste Aussentsfanteit nicht nur bei den Laien, sondern auch bei dem Renner; einstimmig 1. Preis. Gleichfalls sehr schon und reichbaltig war das Sortiment des Hosigartners Wagner — Schwebingen (2. Preis); serner die Sortimente der Herren: Sonsert, Wichelbausen — Amalienberg, Hornburger Gartenbesitzer, weichte gleichfalls se einen 2. Preis errangen. Gerr Hillan erhielt ein Chrendiplom, da er auf einen Preis verzichtete. Für "verschiedene Sbsarten," wie es im Programm beist, betam zwei A Preis die großberzogl. Gartenbauschte, mo einen 2. die Baron von Schilling'sche Gärtnerei.

Rür Weintranben, die übrigens ichwach vertreten waren, erhielten Preise: Weingärtner Reichert von Untertürkheim und Herr Andolph Göthe (Beerenohstichnle) Cannstatt bei Stuttgart; letterer erhielt anch einen Preis für ein hübsches Sortiment Schalenohst (Hafelsnüsse). Ferner wurde ein 1. Preis für Beerenohst (das gleichfalls ichwach vertreten war) zuerfannt Herrn W. Schüle jun., Handelsgärtner in Hobenheim bei Etuttgart, und ein zweiter Preis für Steinohst (Pfürsiche; auch in geringer Jahl vorhanden), Herrn Appellationssgerichtsrath Schlumber ger aus Colmar.

Einen Ertra-Breis von 25 Fr. verdiente sich noch herr Gartenbanlehrer Schule — Carlornbe für eine zahlreiche Sammlung zahmer Kastanien auf Zweigen mit Blättern.

Auf dem Gebiete des Obstbanes erhielt für schöne Obstwildlinge die großherzogl. Gartenbauschule den 1., Vincenz Weiß in Ottenhausen bei Neuenbürg (Württemberg) den 2., und die Baron v. Schilling'sche Gärtnerei den 3. Preis.

Bei der Bewerbung um die ersten Preise für: 1) hochhämmig gezogene Obitbanne, 2) Pyramiden auf Wildlinge; 3) Spalierbäume; 4) Cordon's trug die Firma: Binter und Comp. * Banmichulenbesiger in Stuttgart, durch die ganz vortreistich gezogenen Bäume den Sieg davon. Die zweiten Preise erhielt die großh. Gartenbauschule. Ein weiterer 2. Preis für gut gezogene Spalierbäume wurde Herrn Jakob Kern von Außdorf bei Landan (Meinbaiern) zuerkannt.

Bei der Binderei, welche sehr start und theilweise in geschmactvoller Weise vertreten war, blieben in erster Linie Sieger die Herren Handelsgärtner: Haimmiller — Carlsruhe, für das schönste Bonquet in natürlicher Form; ule in — Pforzheim, für das schönste Bonzquet in kinstlicher Form; Ohlmer — Carlsruhe, für das schönste Hallbouquet; Wilser — Carlsruhe, sür den ichönsten Kopstranz; Feger — Carlsruhe, für den schönsten Kopstranz; Feger — Carlsruhe, für den schönsten Kopstranz; Ohlmer — Carlsruhe, für den schönsten Kopstranz; Ohlmer Taselanssatz, Planz ans Hanzentheinen Pflanzentheilen (prachtvoll); derselbe, für die beste Sammlung von Binzbereien aus getrochneten Blumen; Wilser, für die gleiche Art Binderei; Vaumaunaun — Baden-Vaden, sür gefärbte Gräser und Jumortellen; L. E. Kahl — Frankfirt a. M., für Jumortellen.

Unter den abgeschnittenen Blumen nahmen die gablreichen, wirklich prachtvollen, auf Flaschen zur Schau gestellten (preisgekrönten) Gladiolnsfämlinge des herrn handelsgärtner Scheibeder — Dünchen, die erste Stelle ein. Das prachtvolle Farbenspiel bewunderte

^{*} Bon Berrn Gauder gezogen.

Jebermann. Nicht minder schön, obwohl nicht so zahlreich war ein gleichfalls prämiirtes Sortiment derselben Blumengattung von Herrn Handelsgärtner Eisinger — Carlsruhe. Interessant waren noch weiter: die schottischen Malven (Althaea) von H. Löffler — Pforzeheim, die Zinnien von Herrn Olderich — Osserbenen von Herrn Schorischem; sie wurden sämmtlich mit Preisen gekrönt. Die anser Conscurrenz aufgestellten Zinnien, Scharlach-Pelargonien und Rosen des Herrn Handelsgärtner B. Pfiber — Suttgart, wurden ihrer Schönheit wegen sehr bewundert (Ehrendipsom). Sehr hübsch war auch das Tahlsenstiment und ein gut arrangirter Blumentisch von Herrn Bilser, eine geschmachvoll deforirte Blumenampel von Herrn Oblumer und ein größes Sortiment Canua von Herrn Handelsgärtner Schongar — Areiburg.

Die numittelbar an die Bude auschließende, ziemlich hohe und mit einem Balkone versehene Pflanzenhalle bildete im Grundrift ein längliches Biereck und war an ber Stirnseite mit Tannenreifig, einem von Pflanzentheilen verfertigten 11,2 Meter hoben Reichsabler in halb erhabener Arbeit, deutschen Kahnen, Büsten ze. deforirt. Leider war sie für die Menge der Pflangen, die darin untergebracht werden nußten viel gu flein, fo daß dadurch die Schonheit von vielen, theils fehr werthvollen Pflangen in Folge zu gedrängter Anfftellung fehr gu leiden hatte, wolcher Umstand auf das Ensemble schädigend einwirfte. An den beiden berabatteten und dicht mit diverfen Deforationspflanzen und je einem Springbrunnen en miniature besetzten Längefeiten der Salle führten Wege zu dem im Sintergrunde mit prachtvollen Pflangen besetten Telfen mit Quelle. In biefer Salle gab es für ben Pflangenliebhaber viel Intereffantes, wovon wir namentlich die prachtig kultivirten Gewächfe von Berru Sofgartner Rir chhoff - Donancichingen in erster Linie unsern Lesern vorführen mussen; 3. B. Maranta illustris, — splendida, — van der Heckii, — Veitchii, — Baraguinii, — truncata. — virginalis major; von Orchitecu: Disa grandiflora, Polycycnis muscifera, Saccolabium Blumei und Dayanum, Houlletia Brocklehurstiana, Odontoglossum Blunti, fammtlich in reicher Bütthe. Un buntblättrigen Warmhauspflanzen; Begonia Pearci und imperialis, Aletris fusciala, Tillandsia bruneo-lineata. Sauromatum guttatum, Pavetta borbonica, Maranta virginalis major, Pracaena nobilis und Cooperi, Eranthemum sanguinolentum, Maranta bicolor, - regalis, - metallica, Bertolonia guttata, Caladium Brogniarti, die sehr selten mehr vorfommende Sonerilla magaritacea etc. Bon fonftigen besser Barmhanspflanzen: Sphaerogine cinnamomea, Ficus neriifolia und maxima, Dracaena grandis. - longifolia, -- nobilis, albicans, — marginata, — Cooperi, — Macleyi, — Regina, — terminalis pendula, - Haageana, - nigrescens und Chemnitzii. Un Palmen: Phoenix leonensis und tennis, Acantophoenix criniata, Calamus sp. v. Borneo, Carvota sobolifera, Areca speciosa etc. Karne: Adiantum concinnum, — excissum multifidum, — macrophyllum und das prächtige A. Farleyense in cinem tabelfosca Erempfar; ferner: Asplenium Colensi, - formosum und abeissum, sowie ein Prachteremplar von Cibotium spectabile. Bon neuen Büchtungen ober vielmehr Ginführungen: Dracaena Mooreana und porphyrophylla, Dieffenbachia Bowmanii, Ficus sarapiguensis und dealbata, Croton multicolor (prächtig) und undulatum, Acantopanax quinquefolia fol, varieg.. Maranta smaragdina (füverb), Begonia Sedeni (wirflid) fchöu). Großes Anfichen erregten die Eufturpftangen (Blatt-); als: Cyanophyllum magnificum, Sphaerogine cinnamomea, Sanchezia nobilis, Ficus sarapiguensis, Croton longifolium, Maranta floribunda etc. Exotische Antystanzen waren von demselben Aussteller vorhanden: Coffea arabica, Thea Bohea v. viridis, Sarracenia purpurea (fchr gut fultivirt), Gunnera manicata, Cycas revoluta, Musa paradisiaca, Vanilla aromatica, Phormium tenax, Aralia papyrifera, Galactodendrum utile, Ficus religiosa und elastica, Jacuranda mimosaefolia, Pogostemon Patchouli, Croton cascarilla, Araucaria imbricata. Die Gruppen von S. Kirch: hoff erhielten mit Recht die ersten Preise, da sie sich von allen andern durch gute Entsur und Romenclatur auszeichneten. Interessant waren auch die von Herrn bot. Gartner Her mann — Freidurg ausgesiellten neuen Pflanzen, wie: Salvia Vulleri. Abntilon Mildebrandi siehr hübsich), Solanum Mülleri. Cleome gigantea, brasitianusche Santlinge 20. Sehr ichon war ein Sartinent Dracaenen, sowie ein Prachteremplar von Cycas revoluta (preisgetrönt) aus der Handelsgärtnereit des Herren Gumpper — Stuttgart, die Sammlung von Warm hauspflanzen 20. von Herrn Handelsgärtner Wai und Presitinari — Heidelberg.

Unmittelbar vor der Pilansenhalle besand sich das in entsprechender Größe angesegte, ca. 1' vertiefte Parterre mit Teppichgruppiring. Die vier Eden desselben waren mit Statuen auf Postamenten besetzt. (Vier Jahreszeiten auf Cement versertigt, Jahril von Tyckerhoff und Widmann.) Der Plan im Allgemeinen war gut, nur tieß die Bepflanzung z. zu wünschen übrig. Tasselbe müssen wir leider and von der Gruppiring um das, mit einem prächtigen Ornament (Zinkguß und galvanisch bronzirt von Seneca — Carlszruhe) versehene Bassin, welches sich gleich nebenan besand, sagen.

Unter den im Freien aufgesiellten Gruppen sielen in erfter Linie namentlich die in prachtvollen Eremplaren vorhandenen Coniferen der Herren: Schongar — Freiburg, Schüle jun. — Hohenheim, Schenrer Seidelberg, Wilfer — Carlernhe, Fischer Freiburg, Weiß — Ottenhausen, der Rendhaltigkeit und der seltenen Sorten wegen in's Ange: sie wurden sammtlich mit Preisen gefrönt.

Pelargonium zonale einsach und gefüllt war gleichsalls sehr reich vertreten. Auf diesem Gebiete excellirten besonders die Herren: Feger, Handelsgärlner -- Carlsvuhe, S. Mlein -- Piorzheim, C. Maus, Emailleur -- Piorzheim, Bogel, Handelsgärlner -- Piorzheim (unter dessen Cortiment namentlich: Madame Van Houtte, Mad. Rudolf Abel. Mad. Gebhardt, Louis Van Houtte, Mad. Bontard, alle gefüllt, sehr effetirten), und Lösser jun. -- Piorzheim.

Fuchnen waren auch ziemlich viele und theilweise sehr schöne und gntenltivirte vorhan den. Wir erwähnen besonders die hochstämmig gezogenen von Serrn Rosenstiel und Mesdicinalrath Meier — Carlsenhe, die theils veredelten und gut in Formen gezogenen von Serrn Schongar, die Enturpstanzen von Strohmaier — Körrach, Feger, Alein, welche gleichsalls mit Preisen bedacht wurden.

Unter den von Herrn Hofgättner Maner — Carfernhe ansgestellten Psianzen waren wirtliche Prachteremplare, welche die Unsmersiannteit der Besucher in hohem Grade auf sich zogen. Wir nennen davon: Rhododendron Falconeri (groß), Arancaria Bidwilli (tadellojes Cremplar in verhaltnismaßig tleinem Kübel), Yucca aloefolia var. tricolor. — quadriolor, Dasylirion longilosium. Agave silisera. — Verschasselti (beide prachtvoll und interessant), sedidigera gleichfalls superb), die besonders prachtvolle Agave dealbata. A uneinnata und aplanata (schön. And herr Hofgärtner Kirchhoff hatte hübsche Gremplare von: Beschorneria Decosteriana. Aloe sasciata. Agave silisera. — Verschasselti. — americana sol. marg. und polycantha. Yucca de Smetiana, Y. aloefolia sol, varieg. Dasylirion longisolium. — acrotriche und Bonapartea stricta ausgestellt. Erhielten erste Preise. Erwähnenswerth ist noch ein in der Halle ausgestelltes Eremplar Philodendron pertusum mit Blüthen und Frucht von Mirchhoff.

Benerkenswerth war auch: I Gruppe diverfer Blattpflanzen für's freie Land von Privatgärtner Unehr — Pforzheim; sehr schön waren die Lorbeerbaume der Herren Mai und Scheurer, von letteren noch ein Prachteremplar Punica Legrellei mit immensen Blumen (sehr empsehlenswerth); eine Gruppe diverser Sorten flex, darunter hochstämmig vers

ebett J. pendula und 1 Sprtiment auserleiene Opben: eine Balmengruppe von Mai -Beidelberg, ein für diese Sahreszeit ichones Beet von Viola tricolor von Berrn Ro fenftiel, Die prächtige Berbenengruppe von Serrn Alein, eine Collection (23 Sorten) Coteus von Schongar, Die Betunien und Beliotrove von Bogel, und die in Topfen gezogenen, hochftammig veredetten, reichblübenden Rosen (Gloire de Dijon) an der Atorastatue von Sandels: gartner Gifinger - Carlorube 2c. Auf bem Gebiete ber Gartenindustrie erhielt einen Breis für forrette Nachbilbung von Blatt: ober Bluthenpftangen aus Metall: Serr Arand in Biberach (Württemberg). Diplome erhielten ferner: Duderhoff und Widmann -Carlerube, für Cementmagren: Ceneca, Cifengickerei - Carlerube, für Bafferleitung, Gickcanbelaber (self acting, interessant) und Blumenspriten: v. Lewekow'iche Thouwaarenfabrif in Riel, für patentirte Blumentopfe, Bafen (lettere besonders praftisch), Urnen 20.; diese Thonwaren find den Laien zu empfehlen (Siehe hierüber Jahrgang 1871 der Illustr. Gartenzeitung). Fran Mina Seiffert - Stuttgart, für 6 Blätter Blumenmalerei in Agnarell (febr fchon); 3. 3. Wagner in Beidelberg, für Gartenmeffer (folide Arbeit), Daiger, Sandetsaartner in Bell a. C., für Agnarien; L. Chaible, Sanbelsgartner in Bell a. S., für Riftfasten (ber Beachtung werth); 3of. Grimm, Blechnermeister - Carlsrube, für Sochdrucks wafferheizung und zwei Bermehrungsapparate. Lettere find gang von Blech gemacht, zum Bimmergebrauch für Tilletanten bestimmt, und unter bem Canbbeet mit Waffereirculation verseben. Die Erwärmung des Waffers wird entweder durch Erhöl, ober wo Gas vorhanben ift, mit biesem Mittel bewertstelligt. Der Verbrauch an Brennmaterial ift, wie wir uns überzeugt haben, sehr gering; es ift eine nette Cinrichtung und angenehme Spielerei). Herr Rechnungsrath Roelit - Carlsruhe, für Johannisbeerwein von 1865-70, Berr D. C. Mener, Dfenfabritant - Carlaruhe, für Bafen, Figuren, Poftamente, Blumentopfe 2c.

Als Preisrichter fungirten die Herren: Withelm Pfiger — Stuttgart, Hosgärtner Mayer, Hofgärtner Kilian und Max Leichtlin — Carlsenhe, Inspettor Heiß und Handelsgärtner Ibach — Frankfurt a. M., Garteninspettor Schüle — Hohenheim, Hofgartner Noak — Bestungen bei Darmstadt und der Redaktenr bieser Blätter.

Die meisten Preise erhielten die Herren: Kirchhoff 16, im Gelde = 290 Fr.; Gartenbanlehrer Schüle 12, = 135 Fr.; Wilser 13, = 101 Fr.; Schongar 8, = 130 Fr.; Schenrer 6, = 70 Fr.; Vinter n. Co. (Gander) 4, = 90 Fr.; ca. n. s. w.

Wenn bei dieser Ansstellung auch nicht Alles so war, wie es hätte sein können, so sind nicht diesenigen Personen, welche den Impuls zur Veranstaltung gaben, daran Schuld, sons dern die eigenthinntlichen Verhältnisse, die wir hier nicht erörtern wollen. Wir für unsere Person waren nichts destoweniger über die Leisungen in verhältnismäßig so furzer Zeit sehr befriedigt und können nicht undhin, der Ansstellungs-Commission im Allgemeinen und besonders dem Herre Vorstand der Gesellschaft, herrn Rechnungsrath Koelig, sowie herrn Gartenbauslehrer Schle und herrn Kandelsgärtner Dhlmer für ihre hervorragenden Leisungen unsere wärmste Anerkennung zu zollen.

Daß der gute Humor der dabei betheiligten "Zunftgenossen" eines gewissen Nachmittags auf furze Zeit getrübt wurde, kann nicht der Commission für Anlegung des Gartens, sons dern lediglich nur den Gastwirtben der badischen Handlich zur Last gelegt werden.

Blumistische Plaudereien.

Reue Berbenen, gezuchtet von 28:thelm Scheurer, Sandelsgartner in Seidelberg. *

Vielen unserer geehrten Leser dürste dieser ausgezeichnete Aachmann durch seine glüdslichen Züchtungen ichon längst bekannt sein; diesenigen aber, welche seine Produkte auf den Ausstellungen gesehen baben, werden mit mir übereinstimmen, daß sie stets schön waren. Die nachstebend augesührten Rovitäten sind Musterblumen im strengsten Sinne des Wortes und verdienen sehr empfohlen zu werden.

"Melusine", schonfies weitleuchtendes, hell veildenblan, sehr große Blumendolbe; die Blumen find von aufferordentlich langer Btüthendauer, dabei ift die Effanze wie überfäet mit Blumen. "Die Ree" in vom ichonnen blendenden Weiß, befüt aber fonft die Gigenschaften ber Borftebenden. Beide find fanm 5" hoch und fur die Teppichgartnerei gang besonders geeignet. "Bertha Bfiger", reinweiß mit purpur carmoifinrothem Centrum und fehr großblumig. "Mad. Römpter", weißlich rosatila mit großem dunklem Burpurauge, gang neue Farbung; robujt. "Wilhelm Boffinger", Mitte dunfel fammtig, purpurroth, Rand etwas heller. "Jojephine Scheurer", lebhaft roja mit großem bellgelbem Ange, große Dolde, jehr reichblübend und von fehr robunem Buchje. "Generalietemarichall Motte", rothweinfarbig, gegen die Mitte dunkeligmmuig, ichwarzbraum und roth, große Tolde, robuster Wuche. "Garteningenienr Ciesmaner", Zinnoberroth mit weißem Ange, große Dofde und fehr reichblühend; robuier Buchs. "James Hokley", lebhaft tirschfarminroth mit hellgelbem Auge, robuster Wuche. "Georg Soct", duntelbraunroth mit weißem Ange, große Tolde, robuster 2Buchs. "Sofgärtner Lebl", lebhaft tafurblan, neue Farbe, große Dolde, von fehr robustem 2Buchse; gute Gruppenpslauze. "General von Werder", forinthroth mit purpuramaranth und weißem Auge; robuster Buchs. "Palmengarten-Anspektor Beiß", lebhaft scharlach-ginoberroth mit weißem Ange, sehr große Tolde und von robustem Buchs. "Gartenbautehrer Edule", lebhaft purpuramaranthroth, gang besonders schone Karbung, großssumig, robuster 28uchs. "Generalgarten-Inspettor & ühlte", sammtig violet-amaranthroth mit weißem Ange, sehr große Dolde, reichblüthend und von robuftem Buchs. "Mar Leicht lin", febr lebhaft dunfelviolet, carmoifinroth mit großem bunkelgelbem Auge, gang enorme Dolbe, einzelne Blumen 5" Durchmeijer. "August Buchner", dunket, lebhait amaranthroth mit purpur- und carmoisinrothem Edjeine und großem auffallend dunfelgelbem Ange. "Tenticher Rroupring", feurig ginnoberroth, febr große Tolde mit gelbem Ange.

Obstgarten.

Die Anofpe. **

Die Anospe ist eines der wichtigsen Theile des ganzen Obsbaumes, von ihr hängt nicht allein das Wachsthum des Baumes ab, sondern anch die ganze Obsternte. Bildet sich die Knospe nicht gut aus, so wird beides dadurch verhindert. Sie entsteht, wenn sich eine gewisse Anzahl von Zellen an einem bestimmten Punkte anhäusen, die Rinde vorschieben und zu verschiedenen zusammengesetzten Organen umbilden. Lettere bilden den Knospenkern, die

^{* 3}m Grubjabr abgebbar

^{**} Dem vererbet. Berein "Gortifultur" fur bie freundt. Ginjendung bergt. Dant.

Martröbre, Martideide und die, die Anoipen einhüllenden Schuppen. Ber untericheiden zunachst 1) regelmäßige, 2) zufällige Anoipen. Regelmäßige sind diesenigen, welche nach vor
bergegangener Bildung eines Blattes oder eines dasselbe vertretenden Organes sich an einem
ober- oder unterirdicken Theile des Baumes bilden, sie stehen neist in spiralischer Reihenfolge
oder in einer gewissen Entsernung von einander. Zufällige oder adventive sind diesenigen,
am Stamme der Burzel bervortretenden Anoipen, welche obne vorhergegangene Bildung in
Folge Lokalanbäufung von Nahrungsfaiten entsiehen.

Wir untericheiben 4 Formen von Knofpen, 15 Solztnofpen, 2) Blätterfnofpen, 3) Blüthesoder Fruchtfnofpen und 4) gemischte Knospen.

Die Verichiedenheit der Kuospen beruht hauptlächlich auf der größeren oder geringeren Entwicklung des Kuospenkernes. 1) Holzkuospen sind meistens durch ihre zugespiste Form kenntlich, sie siehen gipfels oder seitenkändig bei dem Kernobit, einsach und doppelt, oder doppelt als Begleiter bei dem Steinobit; 2) Blätterknospen sinden sich und beidem Kernobit und bilden den Uebergang zu den Fruchtkuospen; 3) Blättens oder Fruchtkuospen sind dies jenigen, aus denen Blitchen und Blätter wie bei dem Kernobit doer dem Steinobit Blüthen und Tecklätter hervorgeben. Die Blüthenknospen bilden sich vorzüglich im Rachsonmer. Die in diester Periode herrichende Witterung übt auf die Unsbildung derselben einen sehr großen Einfluß. Warme, trochene Rachsommer, besonders der August und Zeptember wirten auf eine reiche Bildung von Blüthenknospen bin. Nan sieht im folgenden Andre dann einer reichen Thiernte entgegen. Ih in dieser zeit aber nasses Wetter, so bilden sich salte Blüthenz und Blätterknospen wieder zu Blätters oder Holzknospen aus. Beim Kernobste siehen die Blüthenknospen meistens und zweizährigen aus. Beim Kernobste siehen die Blüthenknospen meistens und zweizährigen, aber nie an älterem Holze und nicht als Gipfelknospe, wie dies bei dem Kernobst der Fall ist.

In Bezug auf die Gestalt der Bluthentnofpen ift zu bemerken, daß bei bem Rernobste eine vollfommene Blüthenknojve fich durch ihre didere und rundliche Sestalt leicht nud ficher und zwar ichon im Berbit von ben übrigen Underficheiden läßt, mahrend bei bem Steinobste der Unterschied zwischen Blüthen- und Saleknospen gering ist und sich erft beim Eintritt des Frühjahrs mit Sicherheit bestimmen läßt. Die 4. Form von Knoipen find Die gemischten Knofpen. Die aus ihnen bervorgebenden Zweige tragen erst mehrere (2 bis 5 Blätter) und dann in beren Adjiel und auf der Spipe des Triebes späterhin Blüthen, wie cs 3. B. beim Weinitod, Simbeeren und Quitten portommt. Die Noventivfnoipen tommen ftets an Stellen bervor, wo jouit feine regelmäßigen Anoiven fteben. Aus ihnen entiteben baufig die i. g. Bafferichoffe; fie ericheinen meift an den bochften Theilen wagrecht gebogener Mefte, besonders aber mo ansnahmsmeise ftarfere Unhäufungen von Rahrungsfaften ftattfinden, wie 3. B. nach Burudichneiden und Ansputen ber Obstbaume, unterhalb ber hierdurch verurfachten Bunden. Die Zweige, welche aus Abventivfnofpen entstehen, brechen fehr leicht aus, weil dieje nicht mit der Martröhre des Baumes erwachsen find, jondern fiten nur dicht unter der Rinde und stehen mit der Martröhre gar nicht in Berbindung. Als Holzknofpe ift wohl die Rebenknoppe auch noch mit zu erwähnen, fie stehet rechts und links neben der Sauptknoppe und ift bei ber Zwergbaumgucht fehr nüglich.

Anoipen kann man zu verschiedenen Organen umbilden, wie z. B. Blüthenknospen zu Hüthenknospen und Hotzknospen zu Blüthenknospen. Blüthenknospen kann man sehr leicht umsbilden, daß sie in demielben Jahre noch einen Hotztrieb machen, wenn sie schon Frucht angesieht haben, was bei den anderen Knospen nicht möglich ist. Man braucht nur einen Zweig stark zurückzuschneiben, so werden alle unterhalb der Schnittkäche siehenden Blüthenknospen einen Hotzknospen und doch Früchte tragen. Will man aber eine Hotzknospe zu einer

Blittbenknoipe umbiloen, jo muß biejes aber icon im Commer porber geschehen, um biejes gn erreichen, muß man ihr ben Caitguiluß etwas zu verhindern fuchen, mas fehr leicht mog: lich ift burch Ringeln Des Baumes ober fouft burch verschiedene Ginichmitte unterhalb der Zweige, was aber vor der Bildung der Bluthenknofpen geschehen muß. Auf die hierdurch verursachten Wunden wirtt der Gaft fiarter um fie wieder auszuheilen, dadurch wird ber Bolgfnoive Cait entzogen, und in Rolge deffen bildet fie fich zur Butthenknoive aus. Bei Dhie Topffultur fann man fie febr leicht umbitden, wenn man fie in den Monaten Angun und Ceptember magigaer begiefft wie bisber. Gollte es aber langere Beit regnen, fo muffen vie Pflangen in einen Raften ober in ein taltes Gemächsbaus gebracht werben. Unofpen tonnen 3 5 Jahre und im gunftigen Salle anch noch tanger feblagen bleiben, ohne ihre Treibfraft zu verlieren. Um dieselben zum Antreiben zu bringen, geschieht auf verschiedene Beije: 1) Erlandt es ber Stamm, jo biege man ibn, jo bag bie Angipe, welche austreiben joll, den bochfien Standpunft erlangt, weil der Sait immer nach der höchftigenden Unofpe am meiften linftrebt; 2) febneide man den Stamm oder die Zweige furg gurud, oder 3) schneide man über jedem Ange einen fleinen Berb ein, dieser barf aber nicht gn tief sein, weil sonn baburch fehr leicht ber Brand entsteben wurde, ober man nimmt die Mefferspitze und schneibet etwa über dem Ange bis 12 Boll neben dem Ange herunter die Rinde oben durch Wie befannt ftrömt aller Sait nach den Wunden und bringt auch das bisher ichlasende Ange jum Austreiben. Letteres ipielt bei der Zwergbaumzucht eine fehr wichtige Rolle, und es ift unbebingt nothwendig zu miffen, ob man folch eine schlafende Anospe noch zum Austreiben bringen fann ober nicht und wie foldes geschieht.

Schneidet man eine Anoipe nach vollständiger Ausbildung der Länge nach durch, se wird man solgende Theise in dersethen ausgebildet sinden: 1) Martrohre, 2) Marticheide, 3) Bildungssichicht, 4) die schon vorgebildeten Blatter und Blüthen, oder nur Blatter oder Bluthen und Teckblatter, und 5) die Anospenichuppen. Roch zu bemerken ist, daß in seder Kolzknospe der erste Trieb schon vorgebildet ist, mit Blatter und Terminalkospe. Tie Anospe kann also nuter keiner Bedingung mehr Alätter hervorbringen, als in dersethen vorgebildet sind. Manchem Laien wird wohl Letzters unwahrscheinlich scheinen, und würde lagen: schneide ich im Arühsahr einen starten Zweig bis aus eine ganz schwache anospe zu rück, so wird diese doch einen sangeren Trieb nachen, als wenn der Zweig nicht zurückgeschnitten wäre.

Ter Trieb, welcher in der Unospe vorgebildet ist, nuß aber erft so austreiben, wie er vorgebildet ist, indem sich aber der erste Trieb ausbildet, bildet sich die Terminalknospe stärker aus, und treibt, wenn der Trieb vollendet ist, nach kurzer Ruhe gleich aus, es scheint dann, als wenn der Trieb im Wachsen geblieben wäre.

Berein "Bortifultur" in Samburg.

f. fieffe.

Mannigfaltiges.

Auf ben, bei ber General Verfammlung bes beuichen Vomelegen Vereins in Braunichweig von berten Dr. Mart Noch in Berlin gestellten Antrag, bie 7. beutiche Vemelogen Verfammlung in Wien zur Zeit der bertigen Welt Ausstellung tagen zu tassen, entgegnete unter andern ein Mitglied ba, von bem Weiner Gartenbau Verein überbaurt noch teine Einladung ergangen fei n. In helge biefes

Ausspruches mantten wir uns im Antereffe ber Sade an eine nus bekannte Perfontichkeit in Wien um fuiftarung und erhielten nachtebende Mittheilung, welche wir nicht umbin tonnen, zu verösentlichen: "Ibatiache ist es, baß ven unserer Gesellschaft nech keine Ginfabung an ben beutschen Bemelogen-Berein, im Jahre 1873 in Wien zu tagen, erfolgte: leinesnegs aber aus Involung, sondern gang einstad aus

Unteuntniß über die bezüglich der Wahl des Ortes der Zusammenkunft gesakten Anträge und Beschlüber. Zirecterium der Weltaussstellung, welches sich in eier Beziedung Einsabungen zu derartigen Cengressen zu lassen verbebatten bat und dem degreisticherweise verzugreisen nicht am Plage gewesen wäre. Es dürftle jedoch mehr als wahricheinlich sein, daß wir ums über diese Bedenken zuleht binausssehen und in Välde eine solche an den Lowelegen-Verein ergeben lassen. Ich werde übrigens nächtlich in der Lage sein, Ihm metreres hierüber zu berichten.

— Wir sind für diese Mitheelung zehr dantbar und beissen, daß dadurch alle Mitheerständungs ich vandbar und beissen, daß dadurch alle Mitheerständungs ich dantbar.

Heber die Unwendung des falten Baffers bei gefrorenen Pflangen. Da es bei ftrenger Ralte bie und ba verfemmt, baß bie Bemadje in Blasbaufern und Grubbeeten gefrieren, je erlaube ich mir meine Griabrungen fur Diefen Rall mitgutbeilen: Sat man bas Unglud, baß bie Pflangen in genannten Lota: len gefrieren, fo ift im Bemachsbaus por allem bar: auf ju feben, baß gang langfam gebeigt mird; gugleich wird taltes Waffer bereit gehalten, womit bie Bflangen im Moment mo ber Thermome: ter 00 R. zeigt, tudtig geiprist merben. 3ch made bejonders barauf aufmertfam, bag genannter Mugenblid nicht verfaumt werden barf. Birb nam: lich gespritt che ber Thermometer auf 0 0 R. ftebt, fo gefriert bas Baffer und bas Uebel wird arger. ju ipat ift es, wenn bas Eprigen erft bann vorge: nommen mirb, menn ichen Barmegrabe vorhanden find, benn ba ift in ber Regel bas Beltengewebe idon geriprengt und die Pflange verloren. Ift bie Manipulation gu rechter Beit ausgeführt morben, jo ift bloß barauf ju feben, baß bas Bemachebaus einen Jag lang per ber Conne geschütt wird, um ein ploglides Unithauen ju verhindern; benn bas Befrieren ift ben Bflangen nicht fo gefährlich als wie bas ichnelle Aufthauen.

Bird bei Arühbecten wahrgenommen, daß der Frost die Pslanzen erreicht hat, so ist nichts Besteres zu thun, als die Beete ganz mit Laub oder strehigem Tünger zuzuwersen und so lange bedect zu lassen, bis die Witterung wieder milder wirer; diese Borsscht ist besonders bei trantartigen Pslanzen wie Cinerarien, Calceolarien und Primeln zu beachten, da biese in der Regel sehr wenig aushalten.

Unter gleichen Bedingungen ist bas Befprigen mit Baffer bei Frühjahrsfrösten im Freien, besonbers bei Pfirfich und Weinreben anwendbar; nur muß Sorge getragen werben, baß mittelst Tüchern ober Matten einige Stunden lang Schuß ver ber Senne geichaffen wird.

Sofaartner Arnold.

Bem 13. bis 20. April 1873 wird in der neuen Markthalle in Aichaisenburg (Babern) die auserordentliche Berbands-Ausstellung rheinischer Gartendau-Bereine stattsinden. Jedermann tann die Ausstellung unter Einhaltung der im Brogramm ersichtlichen Bestimmungen beschichen. Programme auf Berlangen.

Die Symptome ber durch Phylloxera vastatrix bervergerusenen Mrantbeit bes Meinstodes sind solgende: Im Mai siedt man ohne bemertbare Ursade bie Ränder der Blätter sich gelb färben, welche nach und nach verwelfen und vertrednen. Gegen den Menat Juti sallen die Blätter der Meinstöde ab, die jungen Triebe werden geld und die gange Plange that außerst beradgesommen aus, die Beeren reisen unvollsommen und schrumpien ein: der rethen Traubenserten bleiben sie rosenreth. Im solgenden Frührigder sindet man uur armliche und verstümmerte Mneipen, welche mit Mübe sich öffinen und der Weinsted geht esend zu Grunde.

(Grauendfr. Blatter).

In einer der letten Rummern der "In. hort... ign A. Indee, daß er in der Gartenbau-Aussiellung gn Orleans (Krantreich) eine purpurblättrige Birte gesehen dat. Sie entstand durch ein Raturspiel, wurde auf die gewöhnliche Birte gepirepft und blieb, gleich der Blutbuch, constant. Ban Bolrem theilt dieselbe Nachricht mit und ichließt mit dem böchten John auf biefe Repität.

Neue Art Gurten einzumachen. Der s'American agrienlurists gibt folgendes Necept: Sammle bie Gurten wenn sie ausgewachsen, aber bever sie gelb sind: ideate und reibe sie auf einem Neibeisen m Brei, lege diesen Brei auf einen Seiber so lange bis der Saft abgelaufen ist, treibe ibn durch ein grobes Sied um die nörner abzusondern und fülle dann Alaschen eber Einmachgläfer die zur Saftste mit dieser Masse: ben übrigen Raum sullends mit Weinessig auf und verterte die Gefäse wohl. Beim Gebrauch auf die Zasel gib Piese ein und Salz dag. Als Beigabe für talte Aleisch weisen ganz vertreistich.

Revne de l'arborienture ist eine seit Januar 1872 menatlich ericheinente Zeitschrift, die nach den mir verliegenden Rummern in vollem Sinne zu entsprechen such, was die Herausgeber, Gebr. Simen Louis in Plantières dei Meh in der ersten Rummer als Beweggrund, Zweck und Ziel ihres neuen Unternehmens darstellen. Preis pro Jahrgang 4 Fres. 50 Ctms. —

☐ Maclura trieuspidata ift nad Carrière ganz verzüglich zur Anlage undurcheringlicher Heden geeignet; besier als M. aurantiaca, die zu üppig wächt und unten leicht fahl wird. M trieuspidata bildet einen iehr verzweigten Etrauch, beffen einzelne Theile mit iehr icharien, itarten Dernen beient fint, madie Beffen fange unnabhar macht. Die bat in Baris 20" Cels (= 16" R.) natte ertragen, ohne bah bie weichen Triebe gelitten baben. Bermebrung burch Burgefinde over burch Stedlinge von balbreifem Gelge.

In es vortheilhaft, in die Objtgärten joge nannte Formbänme zu pflanzen? Tren ber zahlteiden Werte über Schnitt und Cultur ber Obit bäume, trop ber belebrenden Bertrage, welche von den Lebrern der Obstädmugudt baufig gebalten werden, find diesenigen Berienen, welche tabig june, Obstädmug zu zieben, noch nicht iehr bäufig zu finden: ebense ist auch die größte Zahl ber Baume, die unter der Benemung "Tormbaume" in den Jandel gebracht werden, idlecht gezogen und baber nicht zweileniprochend.

Rad ber Unndt vieler Gartner und felbit Baumjudter, ift jeder niedrige Baum, bei meldem gufal: lig linte und rechte einige 3meige bervermuchjen und fultivirt murben, ein Spalierbaum. Wir baben idon febr oft berartige Baume gefeben und gefteben baß, batten mir auf ber Ctiquette nicht ben Ramen ber Borm gelejen, es uns nicht eingefallen mare gu glauben, ber Ednitt mare einer Formbildung megen ausgeführt worben. Wer alfo Formbaume pflangen will und befommt folde, wie wir fie eben geichilbert baben, wird er babei Bortbeil finden? Gewiß nicht! Denn 1) Hus fold ichledt behandelten Banmen fann nie mehr eine regefrechte Form erzogen werben, außer man ichneibet fie gang gurud; benn bie Hefte find iden je unregelmaßig ftart, baß tret aller Mittel ein Gleichgewicht nicht mehr bergestellt merben fann. 2) Daburd, bag ber Ednitt ohne Heber:

gengung ausgeführt und bas "Balijnren" nicht angewendet wurde, bat man Rrummungen bervorge: rufen, melde bem Caft-Umlauf bemment in ben Weg treten und bie Bebandlung ber Grucht:Ungen eridmeren, indem bie Hugen, welche an jolden Anicen finen, jehr fraftige Triebe machen, Die unpermeiblich jene befannten meibenfopiabnlichen Bebilbe nach fich gieben. 3) Da bie Geitenafte leinen regelrechten Ednitt unterworfen murben, jo blieb ein Theil ber Mugen ichtgient und bie, welche fich entwidelten find gewöhnlich zu üppig ober zu ichlecht gebildet, um fie gum Gruchttragen bringen gu tonnen. Murg mit folden Baumen ift ber Mäufer geprellt. Man jebe baber beim Antauf barauf; ob bie Form eine regelmäßige ift, Die Nefte polltommen im Gleich: gewichte fteben; Die Stagen geborig weit von einanber entrernt und Die Aruchtangen geborig entwidelt find. Bermendet man jum Gegen Baume von einer gemiffen Starte, melde Die eben ermabnten Gigenichaften baben, jo tritt ber Ertrag nicht felten iden im 2. ober 3. Jahre barauf ein. Dabei ift noch ber weitere Bortbeil, baß, wenn ber Gartner ober Gartenfreund nicht gang unmiffent ift, ibm bie weitere Ausbildung ber Baume feine Schwierigfei: ten macht, ba er fich bei ben gufünftigen Operationen nur nach ben vorausgegangenen zu richten braucht. Bir rathen baber bringent, feinen Bebarg von Gorm baumen nur aus anerfannt guten Ctabliffe: mente gu begieben und verfidern, bag man bann gewiß Grende und Bortbeil, beg. Mugen bavon baben mirb.

Stuttgart, im Dezember. 1872.

Nicolas Gaucher,

Offene Rorrefpondeng.

Herrn nunfigartner V...cz B...b. Man ichichtet im Marz ober Zeptember ein Beet von Kierkeafrieln etwa 6-8" bed auf, bededt fie 2" bed mit Erbe und ichlägt die Lage mäßig iest; auf diese Beise beingt man 3-4 Lagen übereinander, bededt das Beet zulent mit trodenem Streb und halt das Ganze möglicht gespannt und treden. Nach etwa 2 Monaten wird das Beet mit Edwammungeis (Mycelium) vollständig durchzogen sein und es muß von dieser Zeit an mit lauwarmem Wasser bisweisweilen übersprift werden. Angelegt werden deraritge Beete auf balbdunkeln, trodenen Plägen we knicht friett; bester noch in Räumen we eine Temperatur von 6-8" U. herricht. Die Vrut balt sich

jabrelang, wenn sie troden, lustig und frostfrei auf: bewahrt wird.

herrn Gutsbesiter & v. D. b in Reu-St. Diereillea canadensis, Willd. gebeibt bei und und balt bie strengten Winter im Freien aus Diefer Etrauch wuchert start und ist besibalb namentlich auf abiebuffigem Bobon auf zu verwenden.

herrn Garinergebilten Wengel Eg 1 in B n. Stedlinge von Bignonia radicans vermehren Sie am leichteften burch Burgelftude.

Serrn Obergariner D r in Schönbern. Brief erbalten. Mein berglichftes Bedauern mit bem Buniche, bag es bald besier geben möge. Fr. Griffe von Sch.

Literarische Mundschau.

Steigerung der Erträge des nuhbaren Eisenbahnareals, hauptsächlich durch Obstultur, mit specieller Berücksichtigung der würlt. Berhältniffe, von Jul. Magenau, fönigl. württ. Revierjörster. Stuttgart, U. Liesching u. Comp. 1873. Preis 54 fr. rhu.

Der herr Berfaffer, melder felt 1869 ben fulturtednifden Babnbau feitete, und ber alfo Die beste Gelegenheit batte, fich mit ben fitmatifchen:, ben Boten: und polfemirthichaftlichen Berhältniffen ber betreffenten Babuftreden genau vertraut ju machen, weift mit fireng miffenichaft: licher Berechnung bie Rentabilitat ber verschiede= nen Culturarten nad, melde fur bas Babnareal theile ichon in Immendung, theile in Borichlag gebracht murten. Bir maden alle Diejenigen, welche nich für biefen volfemirthichaftlich fo hochwichtigen Gegenstant intereffiren, auf Diefe mit Cadfenntnig und Alarbeit geschriebene Brodure aufmertfam. Dag mir une in mancher Begiebung mit ten Auffaffungen bee Serrn Berjaffere nicht gang einverstanden erflären tonnen, imalert ben Werth ber Schrift in feiner Beife.

Album für Gärtner und Gartenfreunde, von G. A. Nohland. Ein praftischer Führer zur Anlegung und Pstege von Rutz, Zierzund Luftgärten. Mit 44 lithogr. Abbildungen und 246 Offavseiten Text. Preis 2 Thir. 171, Ngr. Arnold'sche Buchhandzlung in Leipzig.

Das seiner Zeit mit vielem Beijall aufgenommene Bert erscheint nun in einer 5. verbefferten Auslage; dieser Umftand spricht genug für bie Brauchbarteit bes Buches.

Die Obstbenüßung. Gine gemeinfaßliche Anleitung zur wirthschaftlichen Berwendung des Obstes von Dr. Sd. Lucas. Zweite vielsach umgearbeitete und vermehrte Auflage. Mit vielen in den Text gedruckten Golzschnitten. Navensburg, Berlag von Engen Ulmer 1872. Preis 2 st. 42 fr. rhn.

Die Nüglichkeit dieses 291 Oktovseiten umsaffenden Wertes ift für den Baumgärtner, Lanewirth ze. ohne allen Bweisel. Bur weiteren Unempschlung können wir noch hinzusügen, daß der Bwed, "es stets gemeinnügiger zu machen," durch Aufnahme der neuen praktischen Erfahrungen und Verbesserungen vollkommen erreicht wurde; überdies bürgt auch der Rame des Berfassers für die Brauchbarkeit des Buches, dem wir die ausgedehnteste Berbreitung wünschen.

Das internationale Wörterbuch (fiebe Seft 9 ber Allufte, Gartenzeitung 1872) ift nun in completer Ausgabe — Precs 2 Thir. — in unfern Handelten. Es umfaßt 341 Eftanseiten Tert, ist elegant und praktisch ausgestattet und fann namentlich Handelsgärtnern empfohlen werden.

Die Pflanzenfeinde aus der Klasse der Insekten, von J. H. Raltenbach. I. Auflage. 288 Seiten gr. 8. Stuttgart 1872. Verlag von Jul. Hoffmann. Preis i fl. 10 fr.

Bor une liegt der erfte Theil eines aus 3 Abtheilungen bestebenden Wertes. Dhaleich es ichmer ift, aus einem Theil ichon auf bas Gange ju ichließen, namentlich wenn, wie bies bei bem vorliegenden Werf der Gall ift, noch fein 3n= halteverzeichniß, wodurch der Gebrauch bee Buches mefentlich erleichtert mird, beigegeben ift, fo ift boch que bem Borbandenen ichon in erfeben. daß fich ber Berfaffer jur Aufgabe gemacht bat. eine Bufammenstellung fammtlicher in Deutschland vortommenden Infetten, über deren Lebeusmeife Raberes befannt ift, zu geben. Der Inbalt geigt, daß hierbei ein fehr großer Gleiß verwen= bet murbe, und bag fomobl aus ben jablreichen Radwerten und miffenschaftlichen Beitschriften gablreich zerstreutes Material forgfältig gefammelt, ale auch viele eigene neue Beobachtungen und Entbedungen niedergelegt murben.

Diefes Berk wird sich durch die große Mannigfaltigkeit seines Stoffes besonders für Entomotogen, Forstleute, Gartner, Gartenfreunde und Ockonomen als geeignet erweisen, welche wohl in keiner Berlegenbeit ohne Antwort zu erbalten bei dem Buche anfragen werden. Das Buch gibt nicht bloß eine trodene Aufählung der einzelnen Thierarten, sondern auch Rotizen über Lebensweise, Entwicklungszeit u. s. w.; überdies ift jeder Theil der abgebildeten Pflanze, welcher von der betreffenden Ibiergatung beimegssicht wird benannt, so, daß der Leser auch zugleich einen bot. Cursus durchmacht. Weiteres nach Completirung des Werkes.

Balloway Pippin Apfel.



Galloway Peppin.

Tajel 3.

Diefer seine, spätreisende Mochapfel wurde von dem Fruchtcomite der Mgl. engl. Gartensbau-Gesellschaft mit dem Zengnisse 1. Classe gekront.

Da die betreffende Burn bei Untersuchung von neuen Obstiorten befanntlich mit großer Genauigkeit zu Werke geht, so kann angenommen werden, daß diese Barietät wirklich von Werth ift.

Frucht über mittlerer Größe, rundlich und etwas platt. Tie Hant grüntlichgelb, an der ausgesehten Zeite glübend blaßroth, die und da dunfelbraum schattirt und mit dunkelbraumen Pantlen beseht. Ter Stiel furz und derb, tief sigend. Ter Melch von mittlerer Größe und theilweise geschlossen. Tas Fleisch seit, zart, saftig, gelblich mit grünem Anflug und von einer angenehmen erfrischenden Säure. Ter Baum wächst früstig und gedeich namentlich auch in nördlichen Tistritten gut. Die Frucht reist im Januar und hält lange. Bezugsquelle: Mssrs. Backhouse and Son of York (England).

Ciniges über Mesembrianthemum.

Tieses so reichhaltige, größtentheils vom Cap stammende Genns ist im Allgemeinen noch viel zu wenig verbreitet und gewürdigt, trotdem es so viele schone Species anfzuweisen bat. Taß die Cultur derselben für den Martt- und Privatgärtner lohnend ist, unterliegt wohl teinem Zweisel; umsoweniger als viele von den stranchartigen Species sich durch reichen Flor auszeichnen und anch die acaulen durch ihre originellen Formen Liebhaber sinden.

Die Vermehrung aus Samen ist ja bekanntlich leicht zu bewertstelligen. Man saet ben Samen im März in sandige Heiderde, pitirt die Pstanzen bei entsprechender Größe einzeln in kleine Topichen und verpstanzt sie nach Bedürfniß. Durch österes Einkneipen der Triebe wird bewirft, daß sie dis zum Gerbst recht buschig werden.

Die Bermehrung aus Stedlingen kann vom Frishjahr an vorgenommen werden; d. h. wenn man die Blüthenknospen nicht ichonen will; jonst macht man sie im August von nicht zu altem Holze. Man sieckt eine beliedige Anzahl davon in mit halb Sand und halb abgeslagerte Mistbects und Lanberde gefüllte Töpse, stellt sie in einen kalten Kasten und halb übe gespannt. Um das östere Ausprigen, welches sie bekanntlich als Stecklinge nicht gut vertragen, zu vermeiden, legt man bei hellem Sonnenschen Schatten auf die Fenster. Sobald die Stecklinge Burzel gemacht haben, was in der Negel schnell geschieht, werden sie durch allmähliches Lüsten und endliche Entsernung der Fenster abgehärtet und der vollen Sonne ausgesetz hat man zur lleberwinterung derselben Kann genng, so kann man sie einzeln in Töpse seizen; im entgegengesetzen Falle können sie aber auch in den Stecklingsköpsen überwintert und erst im Frühlahr verpflanzt werden.

Die Conservirung der Pflauzen während eines strengen Winters dietet manche Schwierigteit. Die Hauptsache ist, daß man sie so nahe wie möglich ans Licht bringt und daß das Heigen, so lange es angeht, vermieden wird. Um wohlsten besinden sich die Pflauzen bei einer Temperatur von 2—3° R. salls nicht allzu große Fenchtigkeit fünstliche Wärme ersordert: Turch das oste Heigen wird nämlich der Trieb geweckt, welcher dann bei anhaltend trüber print 3.

Witterung zu Grunde geht; d. h. es fallen von solchen zarten Trieben die Blätter ab; auch wird dadurch ein öfteres Begießen nothwendig, welches, wie bei allen Succulenten, zuweilen sehr üble Folgen nach sich zieht. Tas Begießen nunß daher mit der größten Vorsicht gesichen, weil der Stantm, wenn er naß gemacht wird, leicht fault.

Bahrend des Winters ift hauptsächlich bei den acaulen Urten ein öfteres Neinigen nothe wendig. Man entfernt dabei die faulen Blätter und Triebe und befurent die Bunden mit Holzfehlenstand. Im März oder Upril, je nach der Beschaffenheit der Bitterung, bringt man die Pslanzen in einen kalten Rasten unter Fenster und entsernt letztere dei hellen Tagen.

Bei Ansstellung der Pflanzen auf Becte oder Gruppen während des Sommers ift es nothwendig, daß die Töpse auf eine grobe Kiesunterlage zu siehen kommen, oder wenn man sie einsenken will, muß man darauf sehen, daß unter dem Abzugskoch des Topses ein hobser Rann ist, um das Anrchwurzeln, was sie gerne thun, zu verbindern. Man kann die Mesembrianthemum auch austopsen und in freien Grund sehen, allein es ist nicht zu empsehen; sie wuchern sehr und sind dann schwer zu überwintern. Tas Verpflanzen in größere Topse geschieht nach der Blitzbezeit. Bei vielen Sorten muß es zuweisen östers geschehen, dabei kann aber der Burzelfils ohne Gesahr entfernt werden.

Beziehentsich der Erde sind die Mesembrianthemum nicht sehr mählerisch; man nimmt: 4 Theile gut abgelagerte Laub- und Mistbecterde, reichlich Sand und 1 Theil misten Lehm, um das zu schnelle Austrocknen zu verhindern.

Beim Verpflanzen hat man besonders für gute Trainage zu sorgen und darauf zu sehen, daß die Pflanzen nicht tieser als in ihren frühern Gefäßen zu siehen kommen; lieber etwas höher, wenn auch die obern Wurzeln bloß liegen, weil im entgegengesetzen Falle wäherend des Winters leicht Fäulniß eintritt.

Folgende strandartige Species zeichnen sich durch ihren reichen Müthenstor aus: M. amoenum S. Dyk., — attenuatum How., — aurantiacum aureum L., — bicolorum L., — blandum How., — coccineum How., — conspicuum How., — crassulinum D. C., — croceum Jacq.. — curvislorum How., — destexum Ait., — elegans emarginatum L., — shoribundum How., — formosum How., — Haworthii Don., — hispidum L., — inclaudens How., — incurvum How., — inflexum How. — micans L. — polyanthus How.. — polyphyllum How., — retrosexum How., — spectabilis How., — tennisolium D. C., — variabile How., — violaceum D. C., — versicolor slow., — Zeyheri.

öür Sangampeln geeignete Sorten: M. australe Ait., — candens Haw., — cordifolium How., — crassifolium L., — expansum L., — glabrum How., — pallens Ait., — reptans Ait., — salmoneum How.

Ausgezeichnet durch die originelle Form sünd: M. acinacisorme L., — agninum How., — albidum L., — alcides How., — bisidum How., calamisorme L.. — caninum How., — cylindricum How., — deltoides How., — echinatum Lam., — felinum How., — fissum How., — grandilorum How., — Lehmanii Eckl. et Zeyh. — lunatum W., — lupinum How., — maximum How., — multiceps, — murinum How., — masculinum How., — perfoliatum How., — perviride How., — quadrisdum How., — rhombeum, — Salmii How., — scalpratum How., — stellatum, — tigrinum How., — verruculatum L. Liebhaber sönnen diese Sorten aus der Handelsgärtnerei von F. Mönd in Leipzig oder ans dem Etablissement von Haage und Schmidt in Erspit beziehen.

Redarhausen (Baden) Rebr. 1873.

C. W. Beck , graft. Oberndorff'icher Obergartner.

Mittheilungen über die Erdbeertreiberei.

Ben K. Buttmann,

tal. Hofgartner in Sans-souei und Bebrer bes Gartenbaues an ber Gartner-Lebr-Anstall Gornetung und Ediluk.)

Das eigentliche Treiben der großfrüchtigen Erbbeeren im Laufe des Winters, welches eine nete Arnchtfolge von Anjang Mar; bis zur ArcilandsErnte zur Anjgabe hat, beginnt mit dem Frühtreiben zu Mitte November in den oben genannten geeigneten Sorten und wird in jolgender Weife bewirkt:

Acht Tage vor dem Beginn des Treibens nimmt man die erforderliche Anzahl Töpie aus dem Einichlag beraus und stellt dieselben in einem frostsreien Raum auf. Sie werden daselbst von abserbenden, versaulten Mättern durch Abseihen der Mattiele mittelst einer scharfen Scheere gereinigt, wobei die Stämmichen nicht durch Abreihen der Mattiele verletzt werden birfen. Tabei sind theilweise verletzte Blätter, wenn sie im Uebrigen noch gesund sind und grun sind, zu sichonen, nm den Stod nicht durch den Verlust dieser wichtigen Organe zu schwächen. Die Oberstäche des Ballens wird nur gereinigt, nicht ausgesockert, um die slach liegenden Wurzeln nicht zu sieben.

Um 15. November bringt man die Topfe in den Treibraum. Derfetbe darf außer bem Beete oder der Stellage nur die um biejelben laufenden 212 bis bochftens 3' breiten Wege enthalten, damit moglichft viele Topfe anfgestellt werden konnen und ber Luftraum in Snuften des Treibens möglichft verkleinert ift. Die Sintermaner ift am besten nur 7' boch. Die in einem Winfel von 400 liegende Kensterwand ift mit weißem Toppelglase gedectt und in ihren Rahmen und Sparren, wenn von Solz, möglichft ichmal. Das Beet, auf welchem Die Topfe fichen, muß fo hoch fein, daß dieje nabe unter Glas fommen. Stehen die Topfe auf einer Stellage, fo fann biefe noch etwas bober, und auf fleinen Rollen und Schienen laufend, eingerichtet fein, um dieselbe beim Giegen von der Tensterwand gurudziehen und nachher wieder dicht unter Glas schieben zu können. Das hans wird mur bei größerer Ralte und ftarfem Wind Nachts mit Läden gedeckt. Wenn daffelbe nicht von angränzenden Pflanzenranmen, Dampfe ober Bafferheizung erhalten fann, jo bient gur Beigung am besten ein Bacffeinkanal, der an der Border- und Giebelmand entlang läuft. Jum Luften dienen außer ben kenstern und den am untern Ende derselben angebrachten Luftflappen, der Ansabl der Renfter entsprechend, viele Bentilatoren von mindestens 8 Boll Durchmeffer, welche, verschließe bar, oben durch die hintermaner des Saufes in's Freie munden. Die Topfe werden nun auf der Stellage mit einem halben Suß Zwischenraum unter fich aufgestellt und durfen dann ohne Nachtheif nicht wieder ihre Richtung verändern.

Tie Temperatur wird in der ersten Woche des Treibens auf $+4-6^{\circ}$ R. am Tage nnd $+2-4^{\circ}$ Nachts gehalten, bei Sonnenschein stets, auch im späteren Verlauf des Treibens, 3° hoher. Tie Hafte der Ventisatoren bleibt gewöhnlich Tag und Nacht offen. Bei größerer Kälte werden sie jedoch Nachts dis auf eine oder zwei geschlossen. Die Unwendung der Ventisatoren bietet den Vortheil, daß man, um anch dei Kälte den, den Erdbecren sondhigen Luftwechsel zu bewirfen, nicht die Luftsenster und Klappen zu öffnen braucht, in welchem Falle sich durch die einströmende talte Luft bald die schölichen Blattsage auf den, dem Luftzug zunächst übendoen Pflanzen zeigen würden, sondern sir die durch die Ventlatoren entweichende, verdordene Luft unmerklich frische Luft durch alle Jugen der Fensterwand eindrügt. In der zweiten Woche seigert man die Temperatur durchgehends um 2°. Der Juße

boben, besonders längs des Canals, wird nach jedesmaligem Heizen start überbranst, um die Erzengung trocener Lust zu verhindern. Tie Töpse werden im Ansang des Treibens mäßig gegössen. Das hierzu verwendete Wasser muß von der Temperatur des Treibraumes sein. In jeder der nächsen zwei Wochen wird die Tagse und Nachttemperatur um 2° wieder ers höht, so daß dieselbe in der vierten Woche + 10—12° am Tage und Nachts + 8—10° beträgt. In den nächsten 4 Wochen dis zum Cintritt der Blütze hält man die Temperatur durchschnittlich noch 1° höher.

In gleichem Verhältniß mit der Steigerung der Wärme nuß auch das Sprigen der Wände, des Außbodens (vor Allem am Canal), und öfter der Pflanzen selbst, in reicherem Maaße gehandhabt werden, um die verderbliche Bildung trockener Luft zu verhsten, wodurch leicht der gefährlichste Feind der Treiberei, die rothe Spinne entsteht, die, einmal aufgetreten, nicht mehr zu entsernen ist, bei fortgesetzter Vernachläßigung des Sprigens die Pflanze schnell überzieht und die Blätter, somit auch die angesetzten Früchte ruinirt.

Bei Eintritt der Blüthe, welche in der achten bis neunten Treibwoche beginnt, wird die Temperatur durchgängig um 2° verringert, um für die vollständige Befruchtung der Blüthen deren Blüthezeit zu verlängern und wird zu demielben Zwecke, doch mit Rücfücht auf die äußere Temperatur, thunlichst viel Lust gegeben durch alle Bentilatoren und einigen der untern Lustlappen, die aber, um das schuelle Cinströmen der kalten Lust zu mäßigen, mit etwas Schattentuch oder drel. verhängt werden.

Tieses Lüsten am Tage wird fortgesett, wenn anch badurch die Temperatur unter die Kormalhöhe sallen sollte und heizt man lieber etwas länger, natürlich nicht, wenn Sonnenschein zu erwarten ist.

Das Sprigen beschränft sich mahrend der Blüthe auf die Wände und den Infboben, wird aber in der angegebenen Weise fortgesetz zur Erhaltung senchter Luft.

Sobald die Blumenblätter abgefallen sind und damit die Befruchtung der Blüthen besendet ist, werden die Pstanzen nach jedesmaligem Heizen wieder leicht übersprist. Sogar an sonnigen Tagen sprist man, um trockener Luft vorzubengen, zur Erfrischung der Pstanzen dieselben am frühen Morgen und Nachmittags mit Wasser von gleicher Temperatur wie die des Treibraums. Das Bespristen der Pstanzen hört auf, wenn die Früchte sich zu färben beginnen und beschräuft sich dann auf Jusboden und Wände.

Nach der Blüthe steigert man die Temperatur wieder im Lause einer Woche auf + 13 bis 14° am Tage und + 10-12° Nachts, sowie nach Verlauf von zwei Wochen auf + 14 bis 16° am Tage und + 12-14° Nachts, in welcher Höhe sie bis zur Beendigung der Fruchternte beibehalten wird.

Wie früher, so darf anch jetzt der Sonnenschein die Warme des Treibraums nm 30 steisgern. Ein wiederholter Guß von Hornspanjanche oder flüssigem Auhdunger ist nach dem Ansat der Beeren von sichtlich günstigem Einfluße auf das Schwellen derselben. Schatten wird im ganzen Verlauf des Treibens nicht gegeben.

Sollten die Blattlänse, die bei vorsichtiger Handhabung obiger Entrurregeln nie in bemertenswerthem Maase auftreten, sich dennoch in größerer Menge zeigen, so bleibt — da das beste Radisalmittel, starke Tabakräucherung, den Pflauzen sichtlich schadet, dieselbe im schwächeren Grade die Blattläuse nur vorübergehend betändt aber nicht tödtet — das beste noch wirtsame Mittel dagegen, die befallenen Pflanzen auf die Seite zu legen, die Insketten mit einer Federsahne von den Stielen sorgfättig abzutragen und zu tödten, eine allerdings zeiteranbende Arbeit, welcher man am sichersten enthoden ist, wenn man die Entstehungsursachen der Blattläuse: raschen Temperaturwechsel, mit kaltem, die Pflanzen treisenden Luftzuge und den Mangel au seuchter, reiner Lust im Treibranuse vermeidet.

Bei dieser Eultur erhalt man, besonders wenn sonnige Tage das Treiben unterhüßen, zu Ausaug Mars, wo die Reiseit beginnt, die erfien reisen Früchte und auch von gutem politommenem Aussehen und Geschmack.

In der Reifzeit und auch vorber ist siets nachruschen, ob nicht eurzelne Stengel mit ihren Früchten sich auf die Erde senten, wo letztere leicht versaulen; man bestet vieselben an Staden etwas höher an. Sobald die Fruchtreise beginnt, nunk den Pslanzen reichlich frische Luft zugeführt werden, wodurch die Früchte an Aroma und Wohlgeschmaal bedeutend zunehmen. Die abgeernteten Stöcke werden in einem frostsreien Namme ausgestellt und sorgfältig begossen. Das Hand wird solort mit neuen Pslanzen besetzt, deren Fruchternte sich dann dersenigen im freien Lande ansichließt.

Hickorder vorbauden, eine zweite Abtheilung des Hauses zum Treiben zu bennten, so wird diese Mitte Tezember mit strifden Topsen besetzt und ganz in ebiger Weise getrieben. Auch in Ananashausern und anderen warmen Pflanzenkanmen, lassen sich Erdbeeren nebenbei treiben, wenn ihnen ein Plan dicht unter Glas und in der Nähe der Luftsenker und Lentilatoren gegeben weiden kann; doch sind der Mangel an der notdigen reinen frischen Luit und die hier einzuhaltende abweichende Temperatur ihren Bedursnissen größentheils zu wider sprechend, als daß, wenn auch sogar bei späterem Antreiben, mehr als eine mittelmäßige Frucht-Ernte erreicht werden komte.

In Ermanglung weiterer heisbarer Treibräume bedient man sich in der Mitte der Monate Tezember, Januar und Jebruar bei dem sedesmaligen Antreiben eines sechssenstrigen Missbeetfastens mit 3½ Auß hoher Hinterwand, welcher auf eine 4' tief mit frischem, langsürchigem Pserdemist und Laub ansgeschlagene Grube gestellt wird, die, nachdem die stärtste Fermentation vorüber und der Mist seitgetreten ist, im Kasten ½' hoch mit Erde bedeckt wird, um die icharien Missbasie absuhalten.

In dem Kasten wird eine Stellage von süni Etnsen aus Latten errichtet, auf welcher die Topie 31 vom Glas abstehen. Tiese werden, nachdem sie gereinigt worden, auf der Stellage, einen Juk im Berband, ausgestellt. Beim Beginn des Treibens werden, da die aussteigende Wisdampie Vertliuschen oben unter die Kenster gelegt, so lange dies nothig. Tas Thermometer wird, 3 Zoll unter einem Fenker liegend, angebracht, um die innere Temperatur beobachten zu können, ohne bei Kalte ein Fenker össen n müssen. Fallt nach einiger Zett die Temperatur unter den nöttigen Wärmegrad, so ungebracht, um die innere Temperatur der Den nöttigen Wärmegrad, so ungebracht man den Kasten mit 3 breiten kmidten von frischem Pserdenis und trockenem Laub, wodurch in Folge der Erwärmung der Bände des Kastens die ersorderliche Temperatur in demielben erhalten wird. Beginnen die Umsatze nach und nach zu ertalten, so ist es zwechnäßig, nicht alle auf einmal, sondern in Zwischenzänmen von ein paar Tagen, eine Seite um die andere zu erneuern, damit siets ein Theil noch Wärme abgist, wenn der andere im Ertalten ist.

Da die Fermentation ichon genügende Fenchtigkeit im Treibkaften erzeugt, so ist das Spriften nur an sonnigen Tagen in den Frühstunden nöthig.

Auch bier werben während des Blübens die Pflanzen nicht besprist, dagegen wird, wenn irgend thunlich, benselben frische Luft zugesuhrt und auch im Uebrigen die oben beschriebene Treibkultur besolgt. Bei dem Antreiben im Kebruar und später, kann man auch die Stöde ans den Töpsen mit unversehrtem Ballen gleich in ein Erobeet im Kasten pflanzen, das mit 9 3oll Abstand vom Glase auf einem mit Rohr und Moos bedeckten Lattengerüft angelegt wird.

Der Treibtaften wird in der Nacht mit Strobmatten, die auch die Umfate noch beden und außerdem mit Tedladen gegen die Ralte geschützt. Bei jehr strenger Malte thut in Noth-

fällen eine bei der Anlage des Kastens unten durch denselben geleitete eiserne Röhre, die man an einem ihrer, außerhalb des Kastens besindlichen Enden mit heißem Wasser wiederholt füllen kann, sehr gute Tienste. Tas zweite tiefer liegende Rohrende ist mit einem Hahn ober einer andern Vorrichtung zum Verschluß versehen und dient zum Abstinß des erkalteten Wassers.

Bei Beobachtung biefer Eulturregeln erhält man in diesen drei Treibtäften, in denen die Pflanzen mehr in Berührung mit der freien Luft und näher am Glase stehen, auch durch die im neuen Jahre sich stärker regende Treibtraft mit jedem neuen Monate eine reichere Ernte von schonen, großen, herrlich dustenden Früchten und schließt sich deren Fruchtsolge dem ersten und dem letzten Treiben von der Freilandernte an.

Man fann zu biesem Treiben, wenigstens vom Januar ab, anch zweis bis dreifäbrige Stöcke verwenden, die man erst im Herbit in Töpfe gepflanzt hat; boch find die bavon erzzielten Fruchterträge lange nicht so reich an ichönen Früchten, als bei vorbereiteten Stöcken.

Um Früchte von einer ungewöhnlichen Größe zu erziehen, stellt man die Töpse im Stadium des Fruchtichwellens in Unterjätze, die mit Wasser gesüllt erhalten werden. Die Früchte erreichen durch diesen permanenten Zusluß von Fenchtigkeit eine auffallende Größe, doch auf Kosten ihres Aromas und Geschmack, die nur noch in verhältnismäßig geringem Grade vorzhanden sind. Tagegen ist es vortheilhafter, die Unterjätze mit verweitem Anche der Schafzbünger zu sällen, in welche Unterlage die Pflanzen bald durchwurzeln und in Folge dessen sehr volltommene, große Früchte ausbilden, wenn man die Vorsicht gebrancht, den Tünger in den Untersätzen nicht zu naß werden zu lassen, wodurch die Burzeln leicht saufen und der Erfolg in Frage gestellt wird.

Die Behandlung der tropischen Orchideen.

Fortickung.)

Taß Gießen muß bei den Orchideen mit großer Sorgfalt geschehen, besonders in der Periode, wo sie sich zu entwickeln beginnen, da, wenn sie während dieser Zeit übermäßig gegosien werden, die jungen Triebe seicht fausen; man giebt ihnen daher in diesem Stadinm nur is viel Basser das hinreicht, das Moos oder den Torf sencht zu erchalten. Ze weiter die Pstanzen im Buchse vorrücken, desto mehr Basser fann ihnen gereicht werden; vorandsegescht, daß sie nach der angegebenen Manier gepflanzt wurden. Ich kenne Orchideen-Eustivateure, welche die Pstanzen in allerlei Material sehn, aber ich habe sie nie schöner gesehen, gebranchen dazu anch seine bloß saseriger Torf und Sumpsmoos verwendet wird. Biese Züchter gebranchen dazu anch seine Erde mit Sand und Moos gemischt; dieß ist aber die schehelte Composition die ich kenne, da sie bald versauert und dann die Wurzeln schädigt.

Tas Sprigen umß gleichfalls sehr vorsichtig geschehen, damit die jungen Triebe nicht zu naß werden; es soll umr nach heißen, sonnigen Tagen und nicht zu übermäßig ersolgen, damit die Pflanzen nicht Schaden leiden. Tas Sprigen ist in der That gesährlich und oft wundern sich Cultivateure, daß ihre Pflanzen trot der vorsichtigken Pflege nicht gut kehen. Bei näherer Untersuchung wird man aber in den meisten Fällen sinden, daß die Bewässerung daran Schuld ist; denn die richtige Application des Wassers ist bei der Orchiveenkultur ein böcht wichtiger Kaktor.

Die Sprife muß mit einer gang feinen Branse versehen sein, bamit bas Waffer wie ein feiner Rebel auf die Pflanzen fällt; anch foll bas Haus wo möglich täglich einmal burchtrochen, was durch gut eingerichtete Bentilation leicht geschehen kann. Diejenigen Orchiveen,

welche an Blöden wachsen, werden einigemale wahrend der Boche gesprift; sehr vortheilhaft ist es auch, die Blöde mit den Psausen während des Wachsthums 2—3 mal im Lanse der Woche von ihrem Playe zu nehmen und so lange ins Wasser zu tauden, die das Hollen gleichialls östers abgenommen, genan unterlucht und wenn sie hart troden sind, muter Lasser gesetzt werden. Tiese Wethode hat noch den weitern Vortheil, das viele Inselten, welche sich da eingenstiet haben, auf die Sberstacke des Wassers flüchten, wo sie keicht vertigt werden konnen.

Megen- oder Teichwasser in zum Begießen das beste; wenn es aber nicht immer zu erhalten ist und daher Brunnenwasser verwendet werden nuch, so soll dieses vor dem Gebrauche eine Zeit lang der Utmosphäre ansgesest sein und erst dann verwendet werden, wenn es die Temperatur des Hauss angenommen hat.

Im Haufe angebrachte, gut cementirte Basserbehälter zur Sammlung des vom Tacke abgesausenen Regenwassers sind sehr vortheilhaft; namentlich wenn sie an den Leitungsröhren der Wasserheizung angebracht werden, da dadurch das Wasser immer die gleiche Temperatur des Haufes behält. In in der Nähe der Röhren nicht Raum genug, so bringt man sie an irgend einer andern Stelle des Haufes an und führt zur Erwärmung des Wassers ein von der Heizung abzweigendes Rohr durch.

Bei schonem Wetter fann die Temperatur im Hause bis 280 R, und noch höher neigen, wenn das Haus mit der entsprechenden Jenchtigkeit geschwängert ist.

(Fortiehung folgt.

Heber Maranta.

Die Genera Calathea Meyer, Maranta Linn., und Phrynium Willd, haben bekanntlich sehr wenig unterscheidbare Merkmale, so daß A sa Gran — eine bekannte Antorität — mit Recht vorschlug, das Genus Phrynium ganz zu unterdrücken.

Der geseierte Botanifer Linne hat bei Schaffung des Genus Maranta, welches er Bartolomeo Maranti, einem italienischen Pflanzenkundigen zu Shren widmete, schwerlich daran gedacht, welche Rolle es einst in unsern Gewächshäusern spielen wird.

Die Gruppe ist aus Individuen der verschiedensten Größe zusammengesetzt; von Maranta micans Lindl., die nur eine Höhe von 4-5" erreicht au, dis zur 4' hohen M. majestica Koch. Ebenso verschieden ist auch die Rüancirung der Blätter.

Die Besucher der Pariser Welt-Ausstellung im Jahre 1867 werden sich zweiselsobne noch des Effettes erinnern können, welche die von Linden aus Brüssel aufgestellten 25 Sorten hervorbrachten. Linden ist aber auch Meister in der Anthur von dieser herrlichen Pflanzensgattung.

Die Maranten sind im Allgemeinen nicht gut zu kultiviren. Ein Hauptsehler wird häusig dadurch begangen, daß man den Pklanzen nicht die nötbige Ruheperiode zu Theil werden läßt, und daß man sie oft in eine Erde versetzt, die nicht nahrhaft genug, oder die zu kompakt ist. In beiden Fällen wird nicht nur die Entwicklung der Aktter beeinträchtigt, sondern sie werden anch nie die charakteristischen Tinten, welche so viel zu ihrer Schönheit beitragen, annehmen.

Die beste Zeit jum Berseten ift Ende Marg ober aufangs April. Die Erdmischung, die ihnen am meisten zusagt, bestebt aus: is leichter, alter Lanberbe, is gut verrottetem Ruh-

bünger, 1/3 lebendem Sumpsmoos (Sphagnum) und 1/3 zerbrochenen Holzschlen- und Scheibenstücken. Jit die Lanberde nicht sandig genng, so fügt man etwas Silbersand hinzu und mischt das Ganze ant durcheinander.

Die zum Versetzen verwendeten Töpse müssen der Stärke der Pklanzen angemessen sein und werden ungefähr zu 1/3 ihrer Tiese mit Scherbenstüden gefüllt, worauf dann eine Lage größerer Erdstüde tommt, damit das Basser gut abziehen tann. Tie saulen Burzeln schweidet man scharz aus, achtet aber dabei darauf, daß die gesunden in keiner Weise verletzt werden, was sehr nachtheilig für die Pklanze ist. Man entsernt auch den größten Theil der alten Erde, ohne aber den Ballen ganz zu zerstören. Tie Pklanze dars man nicht zu ties sehen werden die oberen Wurzeln nur eine seichte Bedeckung erhalten. Nach dem Verseben werden die Pklanzen in ein warmes Lobbeet eingesent.

Die Maranten lieben eine warme Temperatur von 14—16° R.; während des Buchses einen bedeutenden Grad von Fenchtigkeit und einen schattigen Platz, so nahe wie möglich am Glase.

Gegen Ende April wenn sie die ersten nenen Wurzeln gebildet haben, kann die Begetation durch öftere Bewässerung mit verdünntem, stüssigem Tünger besördert werden. Tieses Reizmittel bewirtt, daß die Rätter einen größeren Umsang bekommen und eine intensivere Färbung annehmen. Will man besonders starte Eremplare erziehen, so versetzt man sie Ende Juni nochmals in größere Töpfe, schont aber dabei den Wurzelballen, damit die Pflanzen in ihrem Wuchse seine Etörung erseiden. Nach dem Versetzen seutt man sie wieder ins warme Lohbeet und behandelt sie wie zuvor.

Ende Angust darf fein Tüngerguß mehr gereicht werden und mit Ende Ottober wird anch das Gießen allmählich vermindert. Während des Winters hält man die Luft im Hause trocken und gießt die Pflanzen nur so viel, daß die fleischigen Wurzeln nicht vertrocknen.

Empfehlenswerthe ©orten finb: 1. Maranta (Calathea) Lindenii Wall, et André, 2. M. Veitchiana Hook., 3. Calathea (Maranta) chimboracensis Linden, 4. Calathea (Maranta) smaragdina, André et Linden. 5. Maranta Baraguinii Ch. Lemaire. 6. M. illustris Lind., 7 M. (Calathea) Legrelleana Lind., 8. M. (Calathea) princeps Lind., 9. M. Van der Heckii Hort., 10. M. micans Lind., 11. M. (Calathea) roseo picta Lind., 12. M. virginalis major Lind., 13. M. variegata Hort., 14. M. vittata Ch. Lemaire. 15. M. (Calathea) Warscewiczii Hort., 16. M. (Calathea) zebrina, 17. M. regalis Hort., 18. Calathea arrecta Lind., (M. setosa ber ℜatatoge), 19. M. amabilis Lind., 20. M. Wallisii Lindl.

Eucharis amazonica. Amaryllidaceae.

Tie Sinführung dieser prachtvollen Zwiebelpstanze verdanken wir bekanntlich einem Reissenden Namens Porte, welcher sie an den Usern des oberen Amazonenstusses eutdeckte. Es ist unstreitig die schönste Species vom Genus. Die Unmen sind von reinstem Weiß und sehr wohlriechend; es stehen gewöhnlich 6—10 ans dem anstechten Stengel. Die Zwiebel ist durchs aus nicht empsindlich und kann viel vertragen. Es ist überraschend, daß man diese herrliche Pklanze, die verhältnismäßig leicht zu anktiviren ist, so selten in vollkommener Blüthenpracht sieht. Ich glaube daher, daß die Sigenthümslichkeiten der Pflanzen bei der Cultur nicht geshörig bersichsichtigt werden.

Bekanntlich vermehrt man E. amazonica burch Abnahme ber Zwiebelbrut; aber gerade biefe Abnahme widerstrebt ber Pflanze, benn fie machet gerne in Gefellichaft von

4-5 jungen Brutzwiebeln. Gine zweite Eigenthümlichkeit ist bie, daß die Zwiebel dem Stand über der Erde widerstreht; man soll sie daher so tief seben, daß sie vollständig mit Erde bedeckt ist. Bei einiger Beobachtung wird man sinden, daß die innaen Zwiebeln sich siets unter der Erde bilden.

Tie Zeit des Verpstanzens ist der Sommer und zwar der Monat Juli, da sie im Ausgust schon wieder zu wachien anfängt. Moorerde * behagt ihr am besten; doch ist es gut etwas tlein geschlagene Holzschlen beizumengen und hauptsächlich sür guten Wasserabzug zu sorgen.

Die Pitause liebt eine fenchte, warme, mit Wasserdämpsen geschwängerte Atmosphäre: man weise ihr daher im tropischen Orchideenbause den senchtesten Plat an. Bei richtiger Beschandlung werden die Blätter 6" breit und 1' lang und sind ganz dunkelgrün. Die Blüthesseit ist keine streng seigesetze; sie vertheilt sich auf die Wintermonate; am liebsten blüht sie in den Monaten Rovember und April. Es ist eine immergrüne Zwiedelpstauze; d. h. sie zieht nie ganz ein, welcher Umstand bei der Entlur zu berücksichtigen ist. —

Bonssingaultia baseloides. Basselaceae-Anrederene. Hit eine in unsein Gärten schon längst eingebürgerte Schlingvilanze, die zur Besteidung von Mauern sehr gut verwendet werden kann. Die Pflanze in jedem Gärtner und Gartenfreunde wohl bekannt, aber vielleicht nicht die Thatsache, daß sie im freien Grunde ohne Schutze es überwintert.

Im Jahre 1863 septe ich ein Eremplar an die gegen Westen gestellte Wand eines Versmehrungshauses, wo sie sich zu meiner größten Zuiriedenheit entwickelte und reich blühte. Ta ich einen ziemtlichen Vorrath von dieser Pstanzengattung besaß, so übertreßeich sie auf diesem Plate ihrem Schicksiale, in der Voraussehung, daß sie während des Winters verderben würde. Ich wunderte mich daher im Frühsahr sehr, die Untlen ganz frisch und gefund zu sinden. Von dieser Zeit an ließ ich sie im Freien und sie überwinterten stets gut. Selbst den strengen Winter von 1871, in welchem der Thermometer die auf — 240 R. siel, vertrugen die Pstanzen gut.

Oberbobling b. Bien, Januar 1873.

Dbergartner &. Seifert.

Obstgarten.

Beitrage gur Topf Dbftbanmgucht,

von Obergartner Mienaft in Gt. Glorian.

Für diesenigen, welchen ein kleines Gärtchen zur Versügung sieht, dürste es meiner Ansicht nach kein größeres Bergnügen geben, als sich mit Anzucht der so niedlichen und nühlichen Timimutivbäumchen zu befassen; denn anßer der zuverläßigen und frühzeitigen Tragbarkeit, welche diese Methode im Gesolge hat, sit noch der Unikand besonders bervorzuheben, daß man alles das abhalten kann, wodurch die Müthe und Frühre der Standbäume verdorben werden. Fällt z. B. in die Müthezeit noch Frost oder anhaltendes Negenwetter, so kann man die Gestässe während dieser Zeit in Sicherheit bringen. Alles Ungezieser n. s. w. kann sehr leicht vertilgt werden, da den Wännchen auf allen Seiten seicht beizukommen ist; kurz man hat es in der Hand, seine Ernte in seder Beziehung sichern zu können, wenn man es nicht an der nöben Anstmerksanteit sehlen läßt.

^{*} Der Gerr Berjaffer bezeichnet damit Die in Desterreich baufig verwendete ichwarze, febr substantielle Seideerbe.

Taß für den Liebhaber nicht alle Obissorten zur Anzucht geeignet sind, ist selbstwerkandlich. Wer sich daher nur auf eine kleine Zahl beschränken nuß, der verschaffe sich die am Schlusse angegebenen erprobten Sorten und er wird gewiß Frende daran erleben. Für den Baumsichulenbesiter in es meines Erachtens sogar unbedingte Nothwendigkeit, eine Topsorangerie zu unterhalten, weil er nur dadurch schnell zur Kenntniß von Güte und Fruchtbarkeit ze, der neuen Obissorten gelangen fann; denn die Abbildungen mögen noch so vollständig sein, mit der natürslichen Frucht können sie doch nicht verglichen werden.

In der biefigen Banmichule handelt es sich dabei noch um einen weiteren, höchft wichtigen Factor, nämtich um die Edelreiser. Nach dem letten ftrengen Winter (1871.72, waren 3. B. hier auf den Standbäumen teine gesunden Reiser zu finden; von den Topsobstämmchen hingegen konnten von mindestens 400 Sorten die schönsten Reiser geschnitten werden. Welchen Werth es nach einer solchen Calamität hat, von gesunden, sorgfältig etignettirten Bäumchen Edelreiser schneiden zu können, weiß zeder, der eine Baumschule besitzt.

Ich überwintere die Bännichen stets in einem Lokale, wo der Thermometer bei der strengsten Kätte kann 2º R. Kälte zeigt. Un diesem Ort ist die Temperatur so gleichmäßig, daß kein Banm früher als im freien Lande austreibt

Die Entiner dieser zierlichen Banneden ift teineswegs eine Spielerei, wie so oft angenommen wird, sondern sie ist sogar sehr nutbringend. Die Ersahrung hat auch benätigt, daß die Früchte von Topfbanmen, bei entsprechender Behandlung, benen von Standbanmen an Gnte und Größe nicht nachsiehen. Ich habe im verstossenen Jahre Früchte gezogen, welche allseitig bewundert wurden; s. B. an einem Birnbaumchen (belle Angevine) 8 Früchte, die zusammen über 7 Ksinnd Wienergewicht hatten; die größte Birne davon wog 35 Soth. Bon "General Tottleben," "große grüne Mail anderin", "Duchesse d'Angoulème" und mehreren andern Birnenforten, waren gleichfalls Früchte bis zu 30 Loth vorhanden; auch hatte ich ein Ksinnd schwere Lepfel aufzuweisen.

lim schnell einen Ertrag zu bekommen, nimmt man aus der Baumschule zweijährige, schon zu biesem Zwed gezogene niedrige Baumchen; man kann übrigens anch die Stämmchen im Topfe veredeln, was namentlich dem Tilettanten Vergnügen machen dürfte.

Als Unterlage für Birnen verwendet man Unitte; für Nepfel Johannisstämmehen oder Toncin; für Weichfel und Kirschen die türtische Weichfel (Prunus Mahaleb); für Pflanmen Schlehdorn (Prunus spinosa); für Pfleisch die Zwergmandel oder die St. Jutien-Pflanme; endlich für Aprifosen ebenfalls am besten die Schlehe (Prunus spinosa). Aprifosen und Pfirsiche sind als Topfbämme gezogen beziehentlich des Erwags nicht sehr dankbar; sie erfordern während der Blüthezeit eine vorsichtige Behandlung und sind deshalb den Laien nicht anzusempsehlen.

Um lohnendsten sind: Aepfel, Birnen, Weichfel, Pflanmen und einige Kirschensorten; von Beerenobst: Johannisbeeren auf Ribes aurea gepfropft ober oenlirt und veredelte Stachelbeeren.

Beim Sinpflanzen sehe man vor Allem auf gut abgelagerte Erde; ist diese mit unverwesten Bestandtheilen geschwängert, so entstehen dadurch für die Bäumchen üble Folgen; am meisten leiden in Folge dessen namentlich die Birnen, welche, wenn der Sommer noch dazu sencht ist, gelbe Blätter bekommen. Man sehe auch darauf, daß die Größe der Töpfe mit dem Burzelvermögen der Bäumchen harmoniren. Jur Trainage verwendet man Scherbenstücke oder groben Kies. Den Lepseln gibt man eine settere, mit Lehm vermischte gut abgelagerte Gartenerde; Birnen, Kirschen, Pklanmen seht man in eine Mischung von Composiumd Rasenerde mit Flußfand vermischt. Gute Wirtung that die Beimischung von einer kleinen Bortion vergobrenen Anschennelis.

Die Wurzeln werden geschont und von der Krone nur so viel geschnitten, daß ein Gleich gewicht und eine gewisse Form des Bannchens bergestellt wird. Sogenannte Formbanne, die auch Ertrage liefern, in Topsen zu ziehen, in mir bisher noch nicht gelungen; auch zweisse ich sehr, ob es gelingen wird, da die Endspisen der Zweige, namentlich bei Birnen hänfig mit Fruchtknoßen besetz sind.

Nach der Pflanzung ist die Behandlung der Bännichen sehr einsach: Man trägt Sorge, daß die Sonne nicht zu start auf die Obersläche des Topsballens breunt, was am besten verhindert wird, wenn man eine Lage Moos oder verrotteten Tünger darans bringt: dadurch wird and weniger Bewasserung notbig, da durch die Tede ein gewisser Grad von Zenchtigkeit im Boden bleibt. Die Topie werden in Sand oder Erde — in welche man srüher tiese Locher sost, um den Basseruhlus zu befordern und das Eindringen der Negenwürmer zu verbindern — eingeseutt.

Im Sommer begieft man Abends, im Artihjahre und Herbu Morgens; es soll jedoch immer temperirtes Wasier und wo möglich weiches Wasier dazu verwendet werden. Eine eins oder zweimalige Ankloderung der Erde während des Sommers genügt im erften Jahre vollständig.

Sobald das Land gefallen ut und die Bäumchen biulänglich abgehärtet und — ungefähr Ende Oftober oder Anfangs November – bringt man sie in ein fühles Lotal; sie im ersten Jahre anszutopsen und im freien Grund einzusenken und zu überwintern, wie es hänsig geschieht, ist nicht zu empsehlen, da der Wurzelballen noch nicht jo vicht ist, um im Frühjahre wieder unwerleht beransgenommen werden zu können. Ich thue dies überhaupt nie, auch nicht bei alten Bäumchen; denn ich weiß aus Ersahrung, daß die Neberwinterung im Topic in einem geeigneten Locale besier ist.

(Fortietjung folgt.)

Bortrag bes Berrn N. Gaucher nber Weintreiberei nach Rose und Charmoux in Thomery (Franfr.), gehalten im Gartengehiljen-Berein in Stuttgart.

Ueberf, von Obergartner Edmeger.

Tie Treiberei des Weines hat den Zwed, mahrend der Zeit vom Monat Mai, wo die aufbewahrten Trauben in der Schiammer zu Ende gehen, die Monat Zeptember, wo die Trauben im Freien wieder zu reisen beginnen, Ersan zu bieten. Zur Traubentreiberei in erforderlich: Inerst ein geeigneter Blat, der so gelegen ist, daß Luft und Licht gehörig einwirfen tonnen. Die Lage muß sehr warm sein; vorzuziehen ist ein sandiges oder tiesiges Terrain. Hat man einen Plat ansgewählt, der viesen Bedingungen entspricht, so sorgt man tim Herbellung von Treibhausern oder Treibfatten.

Wo Tranbenspaliere an Mauern vorhanden sind, kann man die Kästen so construiren, daß sie mit einem entsprechenden Reigungswinkel der Mauer sich anpassen; namentlich in dies in Gegenden zu empsehlen, wo die Tranben schwer oder unregelmäßig zur Neise gelangen.

Eine Answahl von guten Barietaten ift nothwendig. Für den Handl (Martt) freibt man nur: "Gutedel von Fontainebleau", und "Frankenthaler"; außerdem fassen sich zum Bergnügen noch viele andere Sorten treiben.

Die Treibkäften find von verschiedener Korm und Größe; fie find von dem Zwed, den ber Entlivateur dabei versolgt und vom Clima abhängig. Wenn es Thatsache ift, daß der Weinstod in Treibhäufern der verschiedensten Confirmation gut gedeift, so kann angenommen

werden, daß derjenige, welcher sich mit der Treiberei besaft, bald heraussindet, wie sich, um gute Resultate zu erzielen, das Berhältniß zwischen Söhe und Breite (Tiese) des Hanses oder Kastens verhalten muß, wenn er im Auge behält, daß die Fruchtbarkeit mur durch den Sintstüß des Lichtes und der Wärme hervorgebracht wird; man erlasse es uns, deßhalb eine nähere Tetallirung über die Confruction der verschiedensten Formen von Treibkästen zu geben. Wir überlassen es einem Zeden, se nach seinen Mitteln zu verschren und beschräften uns nur auf Angade der zum Ersolg nothwendigen Bedingungen, diese sind: 1) Gleichmäßige Lüftung. 2) Gleichmäßige Verbreitung der fünstlichen Wärnme. 3) Hinreichendes Licht. 4) Trockene Tage. Welche Confruktion das Hans auch haben mag, es ist gleichgiltig, wenn nur die erwähnten Bedingungen vorhanden sind. Bei der Bahl und der Verwendung des zum Ban z. erforberlichen Waterials ist auzurathen, nicht zu sehr zu spacer; hingegen aber auch seine übertriedenen Anslagen zu machen. Ein Treibhaus, welches den Erwartungen und Bedürfsnissen entspricht, ist immer schön genug.

Bewegliche Treibhäufer. Die beweglichen Treibhäuser haben einen großen Werth, da sie jedes Jahr von einem Platz zum andern gebracht werden tönnen; dadurch wird es möglich, die Rebstöde während einer langen Neihe von Jahren in ihrer Triebtraft zu erhalten, indem sie sich, da sie nur alle 3-4 Jahre partieenweise getrieben werden, während der Ruhezeit wieder erholen können.

Ein solch beweglicher Kaften soll 2 Reihen Rebstöde einschließen; die an der Hinterwand angebrachte Reihe bildet das Spalier, während die andere 1 Meter 25 Cm. von der hintern entfernt das Gegenspalier bildet; testeres darf die Hohen und 70 Cm. nicht überschreiten und nuch nach vorne geneigt sein. Die Stöde haben unteremander einen Abstand von 66 Cm.

Die Mauern eines solchen Kaftens bestehen aus Backteinen (Ziegeln). Die hinterwand ist 1 Meter 55 Centimeter hoch; die vordere dagegen hat nur 0 M. 65 Cm. höhe. Die Breite (Tiese) des Kastens beträgt 1 M. 45 Cm.; die Länge fann beliedig sein. Tas auf der hintermaner anstliegende und in einen entsprechenden Winkel nach Süden vorspringende Dach soll 0 M. 30 Cm. breit sein. Die Bordermaner fann mit einem 12 Cm. breiten Bohlenstück belegt werden. Siehene Unerstücke (wie bei Frühbecttästen) dienen den Fenstern als Auslage und geben den Kasten einen Zusammenhang.

Auf dem Bohlenüück, welches auf der Bordermaner angebracht ist, wird je in der Mitte eines Fensters eine beliedige Vorrichtung angebracht, um nach Vedürsniß süsten zu können. Als Mittel zur könstelnen Erwärmung dient eine Wasserheizung mit 10 Em. im Turchmesser haltenden, supfernen Röhren. Ter Singang besindet sich an einer der Stienseiten des Rastens. Sie Mauern desselben sind mit Mörtel zu bewersen und zu weißen. Bemerkt sei noch, daß Kästen von dieser Construction, sie mögen beweglich sein oder nicht, zum ersten Treiben verzwendet werden sollen. Sinige Tage vor dem Treiben bedeckt man den Kasten mit gut verzrottetem Tünger und grabt ihn leicht unter; dann solgt der Schnitt der Neben, ehe, oder gleich machdem die Fenster ausgesegt werden. Der Schnitt ist der gleiche wie bei den vertitalen Cordon's im Freien, nur mit dem Unterschiede, daß man im Monat Tecember die Reden unt 1 oder 2 Augen länger schneidet, damit der Stock mehr Triebkrast behält, da das Treiben sie vermindert. Die Regelmäßigseit der Form seidet zwar darunter, kann aber, wenn die Stöck sich erholt haben, leicht wieder hergestellt werden.

Fortichung folgt.)

Die Obstbaumzucht in Sonern und die bagerische Gartenbau-Gesellschaft.

Die banerische Gartenban Gesellichaft hat zu München im Mgl. Dbeon in den Tagen vom 22. 30. September 1872 ihre dritte allgemeine bagerifche Obit Ausstellung abachalten, über welche jüngit ein eingehender infematifder Bericht erschienen ift. Wir glauben es den verdienstvollen Bemühungen dieses vortrefflich geleiteten und mustergültigen Gartenbauvereins schuldig zu fein, auf den großen Gifer und Erfola aufmerkfam zu machen, mit welchem berselbe ichon seit einer Reihe von Sahren die Verbreitung und Bebung bes Obstbaues im gangen Rönigreiche, namentlich aber in Sber und Riederbagern zu jordern bestrebt itt. Diese Bestrebungen batten mit manden Schwierigteiten zu fampfen, zum Theil mit Indolen; und Gleichaultigfeit, sum Theil mit Borurtheilen und vor Allem mit dem Wahn, daß Boden und Alima dem Shirban in den genannten Provinzen nicht gunftig feien; und es muß daber um so aufrichtiger und bantbarer die Beharrlichkeit anerkannt werden, mit welcher die Gartenbangeiellichaft und die Regierung mit vereinten gräften diefer gemeinnuttigen, für Bolfs- und Sanswirthichaft und gemeine Wohlfahrt fo wichtigen und sittigenden Zweck verfolgten. Die aläugenbite Anerfennung und Ermunterung biefer Bemulbungen liegt in dem Ergebniß bei letten Ausstellung, wie es uns aus dem amtlichen Berichte entgegentritt. Bon den 46 Aus stellern famen 26 auf Oberbanern und bethätigten genugfam durch die Mannigfaltigfeit ber Sorten und die Schönheit der einzelnen Grüchte, daß Oberbagern ebenfo gut umfaffende Obit fultur treiben fann, wie bie Sugetlander und Sochebenen des westlicheren Theils von Gidbentichland. Die Borfehrungen, welche bas leitende Comité für die Ausstellung getroffen hatte, waren ebenso rationell wie umiichtig. Es waren gebruckte Schemata vertheilt worden, in welchen die Aussteller folgende Aubriken auszufüllen hatten: Namen und Wohnort des Ausfiellers, Lage ber Thibaumpflangungen, Bobenbeichaffenheit, allgemeine Bemerfungen. Gerner waren bei jeder Sorte noch Rummern, Lokals oder Trivialname, pomologischer Rame, Ergebnik der Namenprüfung durch die Rommiffion, Rulturart (ob auf Hochstamm, Zwerg oder Wand baum). Grad ber Fruchtbarfeit, wirthichaftliche Berwendung der Corte, Bemeifungen über Standort, besondere Eigenthümlichkeiten ze. der Baume n. drgl. mehr anzugeben. Die hier durch erzielte Ausfunft lieferte eine Reihe der lehrreichften Winfe für Andere und eine Auf munterung zur Auftur der Sbitbaume überhaupt wie zur Bermehrung lofal paffender und bemafreter Corten insbesondere. Da uns bier ber Raum mangelt, um auf Einzelnheiten ein: jugeben, verweisen wir Alle diejenigen, welche fich für diesen ebenfo erfreulichen als hochwichtigen Begenstand intereffiren, auf den Bericht felbit, den die bagerifche Gartenbau-Besellichaft mit befannter Liberalität gerne an folde abläßt, und wünschen nur von Bergen, daß die nachfte Ausstellung auch aus Riederbagern eine abntiche Bereicherung von dort gezogenem Obite erhalten moge. Wir freuen und aber vor Allem über den regen Gemeinstinn und die große Rührigfeit, welche die bagerische Gartenbau-Gesellschaft nach allen Richtungen bin entfaltet, benn fanm find mit der Obstansstellung des vorigen Gerbstes folch ichatbare Resultate erzielt, jo hören wir ichon wieder von einer bevorstebenden Mumenausstellung, welche Ende Aprils in München nattfinden wird. Auf diese Ansstellung wollen wir, als auf einen gang besonbern Genuß und eine ungewöhnlich glangende Leiftung, ja als auf eine gang ausgezeichnete und einzige Specialität hinweifen, denn wenn einerseits taum eine geeignetere Lokalität für eine großgrtige Ausstellung zu finden ift, als der Rruftallpalaft in München, so dürften an bererfeits and jur die feinunnige tunftlerijd vollendete Anordnung ber Ausstellung felbit und insbesondere für das landichaftsgartnerische Arrangement nirgends tüchtigere Arafte aufgeboten

werden können als in München, wo der erste Landschaftsgärtner der Gegenwart, der geniale Karl Effner, sich mit solcher Beeiserung und Geschicklichkeit und mit solcher Mannigsaltigkeit der Aussührung immer diesem Theil der Gesammtanfgade unterzieht.

Stuttaart.

farl Müller.

Mannigfaltiges.

Geehrtester Herr! Im Anichlus erhalten Sie einen Bericht für bie "Allufrirte" über Gauchers Brirten. Sie werden vielleicht schon gebört haben, daß ich es unternemmen habe, den ersten Obtigarten nach stanz. Manier bier in Stuttgart anzutegen und zwar nach Angade unseres Freundes Gaucher. Bis jest sind die Wande nabezu sertig, der Boden ift seit beute (9. Jan.) gegraden und gedüngt und die Anpstanzung wird die Frühjahr erfolgen. Wenn Lie darüber einen Plan baben wollen, so soll Jonen in selcher gesertigt werden; den ich die überzeugt, daß er in weitern Arcisen interssifiren wird. *

Meine Coniferen-Sammlung steht wunderschön und die Sammlung Abodoraceen, meist Varietaten, würde Belgien alle Gbre machen. Eine Abrheitung mit Pflanzen meist ans China und Japan im itreien Grunde ohne den ster steht jeit 2 Jahren prachtvoll; besonders die Chameropsarten aus Nord-China, von welchen ich annahm, daß sie unserweiten in reien Grund ettragen lernen; auch die Aneuba-Collection ist prachtvoll. ** Ich dade manche Probe begonnen, aber wenn ich nicht so schange arbeite, so hat es seinen Grund darin, daß das über 3 hectare (= 11 Morgen) unsässende Grunpstän, welches ich theisweise schon sein 18 Jahren bestige, voriges Jahr erst zum erstenmaße eine Rente von 7%, Reinertrag ergab. vo. 20.

Sanbelog. C. Schickler.

Gin öffentlicher Bortrag über rationetten Obfiban und Bannichnitt in Stuttgart. Die Gartenbaugefellschaft "Jora" bier, bat vor Aurzem ben Bedanten verwirklicht, durch Beranstaltung unentgetlicher Borträge über rationellen Obstban und Baumschnitt in weiteren Kreisen ein lebbajtes Justeresse für diesen wichtigen und gemeinnüßigen Zweig der Gartnerei anzuregen, in welcher wir deutschen Gattner noch weientlich hinter den Franzosen zurücksiehen. Die allijährlichen Ausstellungen dei Gelegenbeit des württembergischen sandwirtbichaftlichen Landesselfeltes, dei Gelegenheit der regelmäßigen wie der

Banderversammlungen ber landwirthichaftlichen Bereine u. i. w. thut jur Genuge bar, bag ber Obitbau in Württemberg, einem ber obitreichften Begirte bes beutschen Baterlandes, in ftetem Bachsthum und mejentlicher Sebung begriffen ift; bag immer mehr neue und aute, ben Boben- und Climaverbaltniffen angepaßte Corten in Ruftur genommen werden, und baß unfere Obitgudter nachgerade anfangen, über ber Menge bes Errage nicht bie Erzielung iconer Grüchte ju vergeffen. Aber unfere Obstmartte zeigen, baß mir binfichtlich ber Ungiebung feiner Obitforten und ausgezeichneter muftergiltiger grüchte noch nicht mit ben Grangofen, Belgiern u. f. m. metteifern tonnen. Der Grund bavon ift bie mangelnde Befanntichaft mit ben Grundzugen bes rationellen Obitbaues und Baumichnitts, wie er in Grantreich gepflegt wird. In richtiger Ertenntniß ber alten Grundmabrbeit, bag aller Fortidritt vom Individuum ausgeben muß, bat ber Bartnerverein auf Unregung bes herrn Bfiger, C. Goidler u. a. m. fich bewogen gefunden, die fo munichens: merthe Belehrung burd öffentliche Bortrage guvor: berit für Die Behilfen und Lehrlinge ber Stuttgarter Bartnereien zu veranftalten, aber auch alle andern Freunde ber Gache einzulaben. Der Berein batte bas Glud, in herrn Nicolas Gaucher, ber feit einigen Jahren in Stuttgart tebt und als Bartner prafticirt, eine gang besonders geeignete Lehrtraft ju gewinnen, Die icon einige Male fich burch freiwillige und unentgeltliche Bortrage und prattifche Demonstrationen für eine Buborerichaft von Gait: nergehilfen prattijd erprobt batte. Berr Baucher ift erft feit 3 Jahren in Deutschland, bat fich aber unfere fdwierige Sprache icon fo weit gu eigen gemacht, bag er feine theoretijden Bortrage und praftifchen Demonftrationen gang vortrefflich und aemeinfaftich halten fann, mobei ibm bie meifterliche Berrichaft über feinen Gegenstand und ein gang ausgesprochenes Lebrtalent febr gu ftatten tommen. Gein Bortrag ift flar, furg und lichtvoll; er fest menig poraus und bemonftrirt gang popular. Gin febr gabireiches Auditorium, worunter auch gereifte Manner, folgte ibm mit gefpanntefter Hufmertfamfeit. Buerft gab er eine allgemeine Ginleitung über ben Obitban und bie Baumgucht und ichilberte ben Boriprung, metden Die frangofifden Baumguchter

[.] Wir find d. herrn Ginf. f. b. gutige Anerbieten febr bant.

bar und bilten derum.

"Freunde der Görmerei, welche die ichwähische Hauptisadt befucken, maden mit auf diese, sichen einmal in diese Walteren erdrechenken Geboldissenen almirertiam, das es ichao der Gomiferusjammlung vegen löhnend ift, einen Gaug dahin zu macken.

T. R.

und Objigartner ver ben Deutiden voraus baben, indem fie ber Unlage ibrer Chitagrten und ber Bilanjung ibrer Baume viel mehr Gorgfalt gumenben als wir. Dann gab er rationelle Binte, Anleitungen und Ratbidlage ber peridiedeniten Art uber Die für bie Bebung unferes Chitbanes gwedbienlichen Erforderniffe und ben Werth bes Baumidnitts, und es gelingt ibm von Abend ju Abend bas Intereffe feiner Buborer gu fteigern. Die Gartenbaugeiell: idaft "Blera" bat bamit einen Gegenstand von ungemeiner Tragmeite angeregt, benn es ift at boffen, baß bie gablreichen Ruberer, burd bie prachtigen praltifden Rejultate, welche Gerr Gander felbit iden burd ben Baumidnitt erzielt bat und melde ju erzielen er fie lebrt, Dieje nünliche Munde in immer weitern Mreifen verbreiten belfen. Go jei begbalb biemit Beren Baucher wie ben Auregern biefer Bertrage ber Anfprud auf Die gebührende Auerlen nung gewährt und einstweilen Ramens ber Bubbrer ein öffentlicher Canl gegollt.

A. Müller.

Englifde Manier, Rojenftedlinge gu maden. Ber vielen Sabren - jo idreibt ein Mitarbeiter bes Gard. Chron. - baben wir bier ein Rojenae: beimniß gebabt und es ift mir nicht befannt, ob es im Drud veröffentlicht murbe. Es mag fur viele Cultivateure von Intereffe fein, ba ber Erfolg groß ift. Bon Mitte bis Ente Geptember nehme man traftige, gefunde mit ca. 5 Blattern verfebene Triebe ab; ichneide fie auf Die übliche Weife unter einem Muge glatt und entferne Die brei unterften Blatter: fülle 4-5" im Durdmeffer baltende Topie mit perrotteten (1 3abr alten) Rotusnußfafern und bringe Die Stedlinge, je 5-6 an ber Babl rings an bie Topiwand und brude jie burd bie Kafern bis auf ben Boben bes Topfes, beffen Abjugeloch mit einigen Scherbenftuden bebedt ift. Der übrige Topfraum wird mit bem ermähnten Material pollende aufgefüllt und es babei feit gebrudt. Die Topje werden bann ins Greie gestellt und ber vollen Conne ausgesett. In Diejer fonnigen freien Stel: lung bleiben fie bis jum Ende vom Rovember ober auch noch langer, wenn ber Gerbit milb, troden und fonnig ift. Um bie Blatter frijd und grun gu er balten, merben fie Morgens und Abende überiprint. Bemertt muß übrigens noch merben, bag, wenn ber Berbit ausnabmoweise beiß und troden ift, die Sted linae anjanas ca. 8 Jage lang auf eine idattige Etelle ju bringen find. Ende November ober Mitte Dezember (je nach ber Witterung), werben Die Töpie in ein laltes Gemächsbaus ober in einen Raften gebracht und ibnen jo oft wie möglich Luft gegeben Sier werben ne ibre Burgelbilbung vollenden und tonnen bann beliebig verfett merben. 3ch vermebre auf biefe Beife nicht nur alle Rojenarten, jondern aud bie engl. Belargonien mit gleich ficherem Er iolae. -

Goniophlebium appendiculatum. Es ist wohl befannt, daß die Webeln der meisten Aarrentaater, wenn abgeschnitten und ins Wasser gestellt nicht lange balten; I—2 Lage machen ihrer Schönbeit gewöhnlich ein Ende. Abgeschnittene Webel von G. appendieulatum bleiben im Wasser 3 Woen lang frisch. Die Pflanze gebört ins temperirte Haus mie wahrend des Sommers in einen mit Wasser geställten Untersak, so entwidelt sie zahlreiche Webel, welche im Winter sehr vortheilbait in Bouquets ze verwendet werden können.

Ginmadjung von Tomaten (Liebesäpfet, Paradiesäpfet) Solanum Lycopersicum. Tazu verwende man aufzgewachtene, aber unreije Arübtet, idäle sie so dinn wie möglich und gede zu jedem Kinnd das gleiche Luantum weisen Juder, lasse sie 11/2 Stude sieden, abküblen und sülle sie dann in Gläser, welche mit einer Blase zugedunden werden. Tie weitere Bedandlung sit die gleiche, wie dei andern eingesetchenen Früchten. Es ist ein aussezeichnetes Gericht mit dem Geschmade von reisen Friger

Offene Aorrespondeng.

herrn Obergartner B. . I in Redarbausen. Gewunschte nabere Austunft über b. Berbaltnisse in b. Sch. tann ich Ihnen leiber nicht ertheilen.

herrn Gartnerg, Fr. B r in Brag, Rach: sten Monat.

Herrn Ed. B . . . r in Bufarest. Deinen Brief erbalten; nachstens Antwort; bas Gewünschte beforgt. Fr. Gr.

herrn Obergartner fr. G t in Ober Oblg. Freundl. Gr.

Literarifche Mundichan.

Die Königl. Landesbaumschule und Gärlnertehranstalt in Polsdam. Geschichtliche Tarzstellung ihrer Gründung, Wirksamteit und Mesultate nebst Enthurbeiträgen. Herausgegeben von J. Jühlte, Hosjaartendirector Er. Majestäl des deutschen Kaisers und Königs von Preußen, Tirector der Landesbaumschule ze. Preis 3 Thr. Berlin bei
Wiegandt und Hempel. 1872.

Das febr elegant ausgestattete und intereffante Buch gerfallt in 2 Theile und bat 220 Seiten Tert auf großtem Oftanformat. Der 1. pom Berausgeber felbft perfaßte Theil bat 3 216theilungen: I. Ginleitung, bringt Geschichtliches. II. Enthält febr intereffante und belehrende Rachrichten über bie Landesbaumschule zc. Abth. III. befpricht bie Gartnerlebr-Unftalt, ihre Lehr- und Silfemittel u. f. m. Der zweite großere Theil des Buches enthält werthvolle und gediegene Gulturauffake bon ben herren: 3. Brete, Barteninfpeftor, 28. Lande, fal. Obergartner, R. Buttmann, fgl. hofgartner, Gichler, fgl. Chergartner und Carl Ritter. Bablreiche Plane, einige fcbon colorirt, vervoltständigen biefes durch feinen und correcten Bortrag ausgezeich: nete Bert.

Die Entwicklung der Naturwissenschaft, von Projessor Cohn. Brestan J. N. Kerns Berlag 1872.

Das Schriftchen enthält in furzen Zügen, wie es ber enge Rahmen eines Bortrags nicht anders gestättet, die Resultate der Aorschungen auf dem Gebiete der Raturwissenschaft in den letzten 25 Jahren in edter, flarer Darstellung und in schöner, schwungvoller, von warmem Partiotismus erfüllter Sprache. Es wird gewiß niemand das Bücklein aus der Hand legen, ohne manche Belehrung und lebendige Amegung empfangen zu haben, über die hier angeregten und kurz besprochenen Gegenstände und weiter zu berfoden und sich in umsaffenderen Wersen eingehenderer Belehrung bierüber zu verschaffen.

Bon dem im Berlag von Otto Spamer erscheinenden Prachtwerke "das Buch der Grfüdungen" liegen uns wieder eine Anzahl füperd ansgestatteter Hefte vor. heft 23 entbalt: die musstädlischen Justrumente. Heft 24 – 25 das

Thermometer: Barme und Katte. Barmemeffung. Theorie des Thermometere ze., ber Dampf und die Erfindung der Dampfmafdine. Mit ber 26. Lieferung beginnt ter 3. Band biefes in ber That großartigen Unternehmene, welcher bie Bewinnung ter Robitoffe aus ber Tiefe und bon ber Erboberfläche aus bem Baffer behandelt. Rach einer glangend geschriebenen Ginleitung folgen junadift: Die "Bilbungegeschichte ber Erbe", "bie geologischen Formationen", die unbbaren Befteine: Ralf, Marmor, Gope, Alabafter 2c. und Die Urt ihrer Geminnung. 3m 27, Steft merben die "Erdbohrer" und die "artenichen Brunnen" befprochen, bann folgt ber "Grzban". Seft 28 Bergleute, Bergwert. Die Doppellieferung 29 bis 30 beschäftigt fich mit "Entstehung und Bewinnung der fofftlen Brennftoffe", mit der "Gewinnung bee Galgee", die "Gelfteine". Beft 31 "Gewinnung der Robftoffe von der Erdoberftache". Beft 32 "Ernahrung ber Bflangen". "Beld- und Wiefenbau", "Sadfruchtbau", "Barten: Dbit und Beinbau". Seft 33 entbalt "Biebzucht und Biebbaltung", "ber Bott und feine Bflege". Beft 34 "die Rukung bes Balbee" wird hier noch fortgefest, "bann folgt bas Baffer und feine Chate", "Die Ernten aus dem Waffer." 36. Lieferung entbalt "Kifderei und Seejagden". Mit Diefem Seft fcbließt ber 3. Band. Bablreiche Solifdnitte erläutern und beleben bas Bange und die fliegende, flare Darftellungemeife lagt bas Wert, ohne feiner Bediegenheit ju fchaden, fast ale belehrende Unterhaltungelefture erfcheinen. -

Auswahl werthvoller Obffforten, nebst furzer Ungabe ihrer Merfmate und Cultur von Dr. Ed. Lucas, III. Band.

"Die besten Steinobsfrüchte für die Tasel"; enthaltent 100 der zur Ampfangung in den deutschen Garten geeigneten Corten. 144 holzschen. ist. 20 fr. — 21 Agr. Andwahl werthvoller Obssorten z. 4. Band, enthält 100 Corten "Wirthschaftsobssorten" und 102 holzschen. ist. 20 fr. Bertag von Gugen Ulmer, Ravensburg. Es macht und Bergnügen, dies beiden Bände Freunden der Dissammucht ebeuse empsehlen zu können wie die Bände 1 und 2. (Ausgewählte Achsel und Birnen s. d. Lasel; f. 311. Gartztg, pag. 48, 1872.)

- se





Samenahre von Hedychium Gardnerianum, Kon.

Tafel 4.

Unfere hentige Tasel zeigt eine voriges Jahr im Angun in hienger Gärtnerei befruchtete Nehre von Nedzehinm Gardnerianum in halber Größe. Wir tonnen versichern, daß Pilanzen mit einem solchen Schnuck versehen außerordentlich schön sind; es soll daher die Befruchtung dieser an und für sich schon so hübschen Zingiberacce nie versänntt werden. Diesenigen unserer geehrten Leser, welche sich sür die Sache interesüren, verweisen wir auf pag. 6, Jahrgang 1872 der Allusten Gartenzeitung, wo unter Andern auch die Art und Weise des Bersahrens bei der Beiruchtung angegeben ist.

Ueber Enclamen.

Dieses hubsche Genus zerfällt befanntlich unter sich in zwei Gruppen. Die Species der einen Gruppe, zu welcher C. persieum. C. repandum und C. Coum gehören, blüben im Frühjahre; die der andern Gruppe hingegen, welche durch C. hoderaelolium, — europeum und — africanum repräsentirt wird, blüben im Herbste.

Besonders charafteristische Merkmale, wodurch sich beide Gruppen von einander unterscheiden, sind einerseits die an der Mündung des Schlundes gerunzelten Covoll-Lappen. Es sehlen nämlich bei allen den im Frühjahre blühenden Arten die Annzeln, während sie bei allen im Herbi blühenden Species vorhanden sind. Sbenio sit es theilweise bezüglich des Geruches. Bon Cycl. africanum 3. B. sind 2 Varietäten vorhanden; die eine hat Blätter, welche auf der Unterstäche litafärdig und deren Blumen wohl riechend sind; bei der andern hingegen ist die untere Blattstäche grün, und die Blumen sind gern chlos. Ter ersteren Varietät könnte wahrscheinlich noch das von Tournesort erwähnte "Cyclamen de Corsou" zugetheilt werden.

Im Allgemeinen entwideln sich die Blatter der Syclamen aus der Muolle (Scheibe); aber es kommt nicht selten vor, daß sie sich auf einer Art sentrechten Stammes, welcher sich in der Mitte der Mnolle bildet, entsalten. Da sich übrigens diese beiden Entwicklungssormen auf der gleichen Art begegnen, so kommen sie nicht als besonders charakteristische Merkmale betrachtet werden.

I. Im frühjahr blühende Arten.

Blumenfrone an ber Munbung bes Schlundes obne Galten.

- 1) Cyclamen europaeum. L. Ter Wurzelstod bildet je nach dem Standort der Pflanze einen verschiedenen Aurchneiser. Blatter langgestielt, herzsörmig, mehr oder weniger edig und gezähnt, häusig auf der Unterseite purpurroth oder violet. Blüthenstiel nach dem Verblühen spiralig zusammengerollt, so daß die Napsel im Boden reist. Blüthen anichnlich groß, weiß oder rosenroth, wohlriechend oder geruchtos, nickend an der Spige des Blüthenstiels. Tie eirunden oder langrunden Zipsel des Blumensammes zurückgeschlagen. Vorsommen: Alpen in Süddentichland, der Schweiz, dem Jura.
 - 2. C. Conm. Mill. Blätter nierenförmig, auf den Rändern ungetheilt, mehr oder

weniger langgestielt, lederartig, an der obern Aläche sehr duntelgrün, ohne weißliche Fleden, an der untern Fläche violettbläulich. Blumen mit eisörmigen, stumpsen, ungetheilten oder gezähnelten rosalilasarbigen Segmenten. Die Pflanze erreicht höchstens eine Höhe von 0 m,6. Griechenland, Inseln des Archivelagus.

- 3) C. vernum, L. Blätter herzsörmig ober ectig, start gezähnt, lang gestielt, bünn, oben sauft grün und gesteckt, unten lilasarbig. Blumen mit lanzettsörmigen oder länglichen, beinahe spitzigen, rosa lisasarbigen oder weißen Segmenten. Südliches Frankreich; Nähe von Montpellier. Synonyme: C. repandum, bot. Cab. 1492, C. hederaesolium, bot. Mag. tab. 1001, C. radice, castanea magnit. Tournesort.
- 4) C. persieum, Mill. Blätter herzsörmig, gezähnelt, gekerbt, langgestielt, lederartig, oben dunkelgrün und blaßgesleckt, unten lilasörmig; Blumenstiele aufrecht, Segmente lanzettsförmig oder lineal, länglich, beinahe spitzig, purpurroth, rosalila, sleischroth, weiß und purpurroth an dem Schund oder vollkommen weiß. Tiese Art unterscheidet sich von andern durch die Größe ihrer Blumen und ihre zurückgebogenen aber nicht spiralig gedrehten Blattstiele. Sie ist gleich den andern im Frühling zur Ansschmückung der Gewäckshäuser und Zimmer geeignet. In Griechenland bäusig.

Die im 16. Jahrhundert erschienenen Werke über Botanil enthalten schon die Beschreisbungen der Varietäten davon; sie sind daher nicht, wie Viele glauben, erst in neuerer Zeit eingesicht worden. Syn.: C. latifolium, Sibth. Flor Graec. p. 71, Seite 185. C. indicum, L. Rach dem echten Exemplar, das im Delessertischen Verbarium ausbewahrt ist.

5) C. Antiochinm. Blätter herzförmig, geferbt, lang gestielt, leberartig, oben bunkelsgrün, weiß gesleckt, unten lila. Blumen mit eisörmigen lilasarbenen Segmenten, auf langen Stielen. Diese Art, welcher schon in den Werken des 16. Jahrhunderts erwähnt wird, und wovon das Museum von dier einige schöne, von Robert gesertigte Abbildungen besitht, unterscheidet sich von C. persicum durch ihre beinabe ungetheilten Blätter und durch die längliche Form der Ulumen-Segmente.

II. Im Berbfte blühende Arten.

Blumenfrone mit Galten an ber Munbung bes Chlundes.

- 6) Cyclamen africanum. Blätter groß, herzförmig, abgernnbet ober fantig, gezähnelt, geferbt, oben schwach gesteckt, unten blaßgrün mit langen Stielen. Blumen an der Baßsröfaliläpurpur, Farben weißlich, auf starten Petiolen. Algerien. Synonyme: C. africanum alind gigas Monspessulanum dieit H. R. P. Gemeinhin große afrikanische Erdische genannt. C. neapolitanum, Pub.... in P. C. Prodr. C. africanum V. H. Flore des serres, VIII. pag. 249. C. macrophyllum, Hortul. Tiese Art erreicht viel umsangreichere Timensionen als die andern Species. Ihre Blätter können mit denen von Saxisraga cordisolia verglichen werden. Die Scheibe mißt 0 m, 10 im Turchmesser.
- 7) C. hederaesolium, Ch. Bauh. Blätter herzsörmig, geferbt, gezähnelt, dunkelgrün, oben grangrün gesteckt, tila unten, lang gestiekt. Blumen wohlriechend, auf langen dünnen Sitelen: Blumentrone mit eisörmigen, stumpsen, rosasarbigen Segmenten. Falten sehr auszegeprägt, Lunule weiß markirt und in der Mitte purpurroth gezeichnet. Tiese Art wird wegen der Achnlichseit der Blätter ost mit C. vernum verwechselt, obwohl die Blumen sehr verschies den von diesen sind. Die Pflanze ist im Tepartement Gers in der Nähe von Garros und Mazeres häusig zu sinden. Es sind mehrere Larietäten darans hervorgegangen und unter andern anch eine gesüllte.
- S) C. graecum, Link. Blätter herzsörmig, sein gezähnelt, geserbt, lang gestielt, sederartig, oben dunkelgrün, kann panachirt, sila ober grangrün unten; Blumen rosalika, mit

ftumpf-eiförmigen Segmenten und weißlicher Lunnle. Morea, Iniel Creta. Tiefe Art hat eine gewisse Aebnlichteit mit C. europaeum, ift aber in der Blüthezeit verschieden.

Die Enttur der Enclamen war im 17. Jahrhundert ein Gegenstand von großer Wichtigkeit und machte den Gärtnern viele Sorge. Sie kultivirten nuter einer Menge, jest nicht mehr bekannten Sorten and C. persicum unter dem Namen Byzantia.

Die Enclamen werden durch Samen vermehrt, welcher leicht feimt, wenn man ihn in freiem Grunde oder in Terrinen fäet. Die Sämlinge werden im nächsten Jahre, wenn die Muöllchen erbsengröß sind, verpflanzt. Die Verpflanzung tann im freien Grunde oder in Topien gesichehen. Im vierten Jahre blüben sie gewöhnlich (!) Die Pflanzen surchten weniger die Kälte als die Raise unserer Winter. Gegen scharfe Kälte schie kinnen sie durch eine Raubbecke. Gut durchlassenden, mit Compositerde vermischter Voden jagt ihnen besonders zu. Die im Herbst blübenden Urten verlieren im Sommer ihre Rätter, besonmen sie aber gegen Ende vieser Jahreszeit wieder.

An diesen interessanten, aus "Belgique hort." ausgezogenen Aussach schließen wir einen weitern, nicht minder guten, Artikel au, welcher von Herrn Handelsgärtner Ohlmer, Carlstrube, eingesendet wurde.

"Es war mir von jeher auffällig, daß diese schäuse Pflanzengaltung verhältnismäßig wenig und bei der aufdeinend sorgfältigsten Pslege meist nur in trauthaftem Justand angestrossen wird; dies verantaßt mich, hier mit einigen Worten mein Enkturversahren mitzustheilen:

Bekanntlich hat man sich früher barauf beschräutt, diese niedlichen Primutaceen burch Jerschneidung der Anollen zu vermehren; gegenwärtig deuft wohl Niemand mehr daran, diese barbarische Methode auzuwenden, da sie ganz leicht aus Samen angezogen werden können. Tie Gewinnung des Samens ist nicht schwierig, indem die Pstanzen an tustigen Standorten ohne künstliche Bestruchtung Samen ausgen. Die beste Zeit der Anssaat ist vom September die Tezember. Man nimmt zu diesem Ivede ein flaches Kästchen, drainirt es gut und stüllt es mit einer Wischung von 23 Haide und 13 gut mit Sand gemischer Lauberde. Nachdem die Erde gleichmäßig angedrückt, der Same anszesäet und gut bedeckt ist, siellt man das kästehen in einem kühlen schwingen Masten unter Jenster. In der Regel keint der Same sehrigertmäßig; mancher schon in 2—3 Wochen darunde. Sobald sich die ersten Blättchen gehörig entwicket haben, werden die Pstanzen pignirt. Man nimmt dazu etwas schwerere, doch nahrhaste Erde. Sind die Pstanzen datun gemägend angewachsen, so schwerere, doch nahrhaste Erde. Sind die Pstanzen datun gemägend angewachsen, so schwerere, doch nahrhaste Erde. Sind die Pstanzen datun gemägend angewachsen, so schwerere, doch nahrhaste Erde. Sind die Pstanzen datun gemägend angewachsen, so schwerere, doch nahrhaste Erde. Sind die Pstanzen datun gemägend angewachsen, so schwerere, doch nahrhaste Grone, überstätlisser Rässe und verschasst ihnen gemag Licht und Lust.

Tiese jungen Sändinge haben tein Bedürsuis nach Unde, und man kann sie deshalb schon im März einzeln in kleine Töpschen seben, worin sie kustig sortwachsen. Im Juni verspskanzt man sie in 4" Töpse, gibt guten Abzug und nimmt dazu eine Erdmischung bestehend aus: 1. Theil gut verrottetem stuhdünger und sehmigte Nasenerde, und 1. Theil genügend mit Saud gemische Lauberde. Die Unollen werden so ties eingepstanzt, daß die Basis der Blattkrone mit der Erdoberstäche gleich ist. Die Töpse werden dann aus einem sreien, schattigen Beet die an den Topsrand eingegraben, allen Witterungsseinstüssen preisgegeben und nur bei anhaltendem Regenwetter etwas geschüßt.

Ich habe die Cyclamen auch zu Treiben versucht und gesunden, daß Pflanzen, bei denen die Knospen schon ziemlich entwicklt waren, bei einer Wärme von $10-12^{o}$ R. 3-4 Wochen sühre in Asithe kamen; aber sie verloren dadurch den schönen gedrungenen Wuchs. Ich habe gegenwärtig (Februar) — im Tezember 1871 gebaute — Samenpflanzen in Blüthe, welche 50-60 Blumen tragen und einen prächtigen Aublick gewähren. Von C. persieum, der bekanntesten und beliebtesten Species, eristiren schon sehr viele Varietäten. Eine der

schönsten davon ist "Kaiser Wilhelm"; sie ist prachtvoll dunkelroth. In den letzten Jahren wurden and einige weiße, mit dunkelrothen Fleden gezeichnete Barietäten gezüchtet, die wegen ihrer Schönheit um so beachtenswerther sind, da sie dem Vernehmen nach constant bleiden.

Eigenthüntlich ist, daß manche Varietäten gar nicht, andere hingegen sehr angenehm riechen; die letztere Eigenschaft sindet man sast nur dei weißblübenden. Noch wenig bekannt, aber beachtenswerth sind: C. eilieieum und iberieum; sie übertressen C. persieum noch an Jartheit und Pracht. Hindische Erstlut weichen sie von letzterer insosen ab, als sie eine leichtere Erdart, (*/a Haide = */a Landerbe) wertlangen. Sie beauspruchen auch gleich im ersten Jahre ihre Ruhpeperiode. Man verpflanzt sie deshalb erst, wenn sich der nene Trieb zeigt (Inti-Ungust); auch blühen sie gewöhnlich erst als zweisährige Pstanzen. Beim Verziehn nuß man darauf sehn, daß die Knollen oben mit etwas Erde bedeckt sind. Sehr zu beachten ist, daß die Knollen während der Auheperiode nicht zu sehr außetrockneu und daß beim Verpflanzen die Vurzeln nicht gestört werden."

Aus dem Cagebuche.

Alls wir fürzlich einen unserer lieben Freunde und Collegen besuchten, famen wir geiprachsweise and auf die Betersburger Ausstellung gurud; dabei stellte es sich beraus, daß der aute Berr mahrend ber Reise und mahrend feines Aufenthalts bort eine Menge Beobachtungen niederschrieb, die er bisber als "gar zu unbedeutend" wähnte, ad acta liegen batte. Auf unfer bringendes Anfuchen erhielten wir bie Rotigen gur Ginficht event, gur Beröffentlichung. Wir find überzeugt, bag fie viele unserer Leser intereffiren werben. La voici: "Das Frühjahr des Jahres 1869 war hier in Süddentschland ein fehr milbes, ja jogar fehr angenehmes; auch der Winter war außer ca. 12 Tagen gar nicht falt, so daß bei Tag meist eine Temperatur von 5-60 R. Wärme herrschte; bes Nachts es selten gefror, und wenn cs Cis gab, ber Thermometer höchstens 5 bis 60 unter Rull fiel. Ausgangs Märs fing bas warme Wetter und mit diesem auch die Begetation fich zu regen an, so daß Ende April alle Stein- und Kernobuforten, sowie die meisten Strancher verblüht hatten. Die fvätblübenden Aepfelforten brachten ihre Blüthe aufangs Dai. An gefchütt stehenden Traubenstöcken fanden sich schon am 12. Mai einzelne blübende Tranben vor, aber alle, selbst bie in Weinbergen, hatten um jene Zeit Triebe von 6" bis 1 Kuf Länge und bereits ausgebildete Kruchtanfäte. Der Roggen ftand zu ber Zeit in Alebren, mahrend ber Dinkel etwa 6-8" hoch war; Birnen fanden fich bis zur Größe einer Safelnuß.

Am 9. Mai deffelben Jahres reisten wir von hier (Stuttgart) nach Petersburg zur Ausstellung ab, tamen am 10. in Berlin an und sanden dort feinen merklichen Unterschied in der Vegetation. Un dem im bot. Garten an einer südlichen Wauer siehenden Weinstocke sanden wir gleichsalls 11' bis 12" lange Triede und einige ausgebildete Fruchtansätze. Die ersten Frühltingsblumen wie: Hyacinthen, frühe Ausgen, Groeus ze. waren alle schon verblüht. Syringa war hier im Ansblüchen, in Stuttgart verblüht. In den geschmackvoll angelegten und zierlich ausgeschmickten tleinen Hausgärtchen bemerkten wir gegenüber den unsfrigen weder in der Belaubung der Bäume noch in dem Flor einen ausfällenden Unterschied.

Der Vegetationsstand änderte sich schon viel merklicher in Königsberg, wo wir den 10. vorübersihren. Die Roßkastanien, welche wir in Stuttgart in vollster Blüthe verließen, hatten hier kann die Blütter entwickelt. Roch ganz anders war es in Petersburg, wo wir am 13.

Nachmittags 4 Uhr bei einer auffallenden Site pon 220 ankamen. Die Wicien fingen bier faum merklich zu grünen an; hie und ba erblickten wir eine blübende Caltha palustris | In ben Garten entwickelten fich eben die Leontodon's, die fich mahrend der 3 Wochen, welche wir dort verweilten, trot der fich wieder eingestellten talten Bitterung zu einer fraunenswerthen Heppigkeit entjalteten. Baume und Gestranche als: Linden, Birfen, Espen, Weiden u. f. m., waren in ber Entwicklung begriffen. Springen, Cratacgus sibiricus, Caragana (bie letteren 2 Holzarten werben ju Beden um die Garten verwendet), waren an der Entwicklung bes 4. Blattes. Die Baume von einer Nirsch-Plantage im taurischen Garten im freien Lande (unter einer Gewächshaussähnlichen Borrichtung, worauf zum Behufe bes Treis bens Kenfter anfacteat werden tonnen), fingen eben an, ihre Blüthen zu entwickeln. (Bierzehn Tage fpater gab es auf bem Stuttgarter Markt ichon reife Früchte.) Un ben Mepfelbaumen war noch fein Zeichen ber Entwidlung fichtbar. Das Getreibe batte eine Bobe von etwa 4-6". In den Gemüsegarten begann man die Beete gu den Setwaaren gugubereiten. Der Came pon Swiebeln, Carotten, Calat ze, fing an anfrngeben und wurde eben von Unfrant gefäubert; fing der Begetationsstand war ungefähr der, wie bei und Mitte resp. Ausgangs Märs. -

Die Gärtner richteten bort eben anch ihre Blumengruppen und Rabatten, um die in den Frühbecten bereit gehaltenen Sommers oder andern Ffordtumen darauf zu bringen. Die Sommerblumen waren zu je 4 bis 6 in 6" Töpfe gesetzt und hatten nicht nur eine ziemliche Stärke erreicht, sondern waren anch gehörig abgebärtet. In gleicher Zeit wurden anch die hatten Topfpilanzen in's Freie gebracht und tüchtig beschattet, was umsomehr Roth that, als die Pslanzen mehr oder weniger zu treiben begonnen hatten und theilweise recht vergeilt waren. In Strelna hatte Herr Huck herrlich blühende Pelargonium auf einer oben bedeckten Stellage im Freien siehen. In Süddentschland würden wir um diese Zeit eine berartige Ausstellung im Freien noch nicht wagen. Es läßt sich dies in Fetersburg um bis Nachts the Uhr Tag bleibt, und während ber kurzen Nacht oder vielmehr Tämmerungszeit keine Reise zu besürchten sind. Diese Jahreszeit bildet nämlich den schrossen Ubergang vom Vinter zum Sommer.

Bei Bergleichung jener Begetationsverhältnisse gegenüber den unfrigen zeigt es sich, daß die dortigen Bewohner den so schönen Frühlingsflor im Freien, den wir durch unsere Zwiedelzarten und sonstigen Ernciseren sichon ansangs März herstellen können, ganz entbehren müssen. Tadurch eutgeht ihnen aber ein Hauptreiz: denn es ist nicht zu längnen, daß gerade diese Erstitungsslor es ist, welcher auf das Gemüth des Natursrenndes eine so wohltsnende Wirkung ausändt. Welche Frende, wenn sich schon ansangs Kebruar Schneeglöckden und Violen össen! Mit welcher Erwartung sieht man dann dem Treiben und Ansblüchen der Erocus, Haenichten, frühen Tulpen, Maastiedigen, Auemonen z. eutgegen! Bon Tag zu Tag bietet die allmählich erwachende Natur neue Genüsse. — Wie so ganz anders ist es im höheren Norden, wo um diese Zeit noch Alles im winterlichen Meide sieht. Ter Natursrenud dort kann sich nur auf die schönen Sommermonate vertrösten, die ihm allerdings einigen Ersat bieten.

Wenn wir in Vorstehendem zwischen den klimatischen Verhältnissen zu unsern Gunsten Bergleiche ausstellten, so wollten wir damit keineswegs sagen, daß die unsern auch in gärtsnerischer und landwirthschaftlicher Beziehung bessehung besset. Für den Gärtner ist ein zeitiges Frühjahr zwar insosen von Vortheil, als er viele Vodenarbeiten vornehmen lassen kann. Allein dieser Vortheil kommt blos dem Gemüses, Baums und Landschaftsgärtner zu gut. Was die Treibs und Gewächshansgärtnerei betrist, so halten wir die dortigen klimatischen Verhältznisse für vortheilhafter, da von Februar an eine weit größere Junahme des Tages (des

Sommenlichts) als bei uns eintritt, welcher Umstand auf die Treiberei ungemein günstig einswift; daher kommen auch die änserst guten Resultate, welche die russischen Treibgärtner erzielen; freilich sind auch ihre Treibeinrichtungen in jedweder Beziehung musterhaft und praftisch.

Bei uns kann das Fortschreiten der Vegetation nur ein warmer Frühling sördern; warme Frühlinge tressen aber selten ein. Wenn im Februar oft schon außergewöhnlich warme Bitterung eintritt, in Folge dessen sich die Vegetation zu regen beginnt, d. h., daß dadurch starte Entwicklungen an Blüthen und Trieben hervorgernsen werden, so ist dies in den meisten Källen vom Nachtheit, umsomehr, als die in unsern Thälern in den Monaten März und April häusig vorkommenden Nachtsröste und Temperaturdissersen der Weiterentwicklung hemmend in den Weg treten, wovon dann die Verkümmerung resp. das Verderben der Blüthen und Früchte die Folge ist. Bekanntlich haben unsere Fehlsahre meistens in der zu früh eintretenden Wärme ihren Grund.

Im tiesen Norden dagegen ist um diese Zeit noch förmliche Boden: und Vegetationsruhe; erst Mitte Mai fängt die Natur sich dort zu regen au, nachdem der Winter dem Boden durch starte Kälte eine Ruhezeit von beinahe 6—7 Monaten gegönnt und ihn durch den vielen Schnee gleichsam gedüngt hat; um diese Zeit anch die Tageslänge 20 Stunden beträgt und die kurze Nacht: oder Tämmerungszeit ein Sinken der Temperatur die zur Gesahr des Erstrierens der Gewächse nicht zuläst. In diesen ebenen Gegenden besteht der Boden aus Alluvial mit Sand, auf welchen die Sonne eine ungeheure Wirfung ansübt, in Folge dessen die Entwicklung der Begetation rasch von Statten geht.

Im Norden sind die Winter eben so regelmäßig wie die Sommer, sie sind scharf abgegrenzt; allmähliche Uebergänge gibt es dort nicht. Die dortigen Sommer haben mehr Sonnenticht, daher mehr Wärme, und in Folge dessen eine raschere Vegetation, im Gegensaße zu den unsrigen, welche weniger Sommenlicht und daher eine langsamere Vegetation haben; somit gleichen sich die Verhältnisse aus. Im Norden ist der Ansagere Vegetation haben; somit gleichen sich die Verhältnisse aus. Im Norden ist der Ansagere Vegetation haben; swir am 9. Inni auf unserer Kückeise wie dei mis. Us Beweis diene Folgendes: Als wir am 9. Inni auf unserer Kückeise sieher Leipzig-Vördlingen dei Kürnberg und Bamberg vorsibersuhren, bemertten wir eine Menge frisch ersprorenes Kartosselstraut; in Württemberg — besonders in den Thälern — fanden wir, daß der Mais, die Bohnen, Kartossels u. s. w. vom Frost seich beschädigt waren, welche Wahrnehmung wir von Petersburg an die dahin nirgends machten. Man wäre sast versicht die Behauptung ansünsellen, daß in landwirthschaftlicher Beziehung die klimatischen Verhältnisse Ausstands den unstrigen vorzuziehen sind. Vährend unseres 3 wöchenklichen Ausstaltsis in Petersburg siel der Thermometer nie unter 50 Wärme.

Die Treiberei im Morben.

Bei Eröffining der Ansstellung, welche am 13. Mai erfolgte, sanden wir schon Pfirsiche, Apritosen, Pflanmen, stirschen, Tranden, Erde und Hinderen, und außer den Undlen- und Kohlarten alle sonstigen Gemüse vor. Diese überraschenden TreibeCrfolge hängen theilweise von den großartigen und änßerst praktischen Sinrichtungen der Fruchthäuser, aber hauptsächelich — wie schon erwähnt — von dem frästigeren Sonnenlichte während der Monate Märzund April ab.

Wenn wir von unfern fleinen Berhältnissen aus diese großartigen Ersolge gegenüber den unseigen in's Auge sassen, und sowohl in gärtnerischer wie klimatischer Beziehung eine Parallele ziehen, so ergibt sich uns der Schluß, daß: 1) Alle zum Treiben bestimmten Bänme

und Sträncher z. dort desidath besser gedeichen müssen, weit sie im freien Grunde siehen, darin herangezogen wurden und daher der Gärtner die nötdige Vorpstege betresse des Trag-holzes vollständig in der Hand hatte; 2) der Gärtner bei Beginn des Treibens, nicht wie wir, mit hunderterlei Arbeiten im Areien übertaden ist, daher sich speciell der Pslege der Bänme widmen kann; denn der start gesvorene und mit Schnee bedeckte Boden macht jedes Geschäft im Freien unanssindrbar; 3) hauptsächlich die längere Jahreszeit von Ende Februar dis Mai, gut ausgereistes, vorans präparirtes Tragholz nehst vortresslichen Einrichtungen in Gemeinschaft mit ängerk sorglamer Pslege diese günstigen Resultate hervorbringen.

Die meisten Treibhäuser die wir sahen waren etwa 12-18' und noch mehr breit (tiei), hinten eben so hoch, vorne mit sentrecht stehenden Zenstern von 6-8' Höhe. Die oberen (Dachs.) zum Lichtaussangen bestimmten Zenster liegen in einem sehr spitzen Winkel. Die Häuser sind von Holz gebant, haben an der Nordsette erwärmte Vorbanten, in welchen theil weise Champignon gezogen oder die zu Gemüse-Magazinen verwendet werden.

In den Weinhaufern siehen 2 Neihen Störfe, welche als Spalier gezogen werden. Die eine vor dem Canal (dieser ist zwischen Maner und Neihe), wird sentrecht bis an die schieftiegenden Kenster gezogen; die zweite Neihe hingegen wird vielsach eine 4-5' von der Sin terwand gesetzt und als Spalier schieft nach oben gezogen, damit das Licht besier einwirfen fannt

Die Beigungen bestehen meistens aus ftarten bacffteinernen Canalen mit vielen guit burchzügen; lettere werden beim Beizen geschloffen und erft nach vollsfändiger Erwärmung ber Canale wieber geöffnet. Die Weinitode, welche mir faben, waren auf lange Ruthen ge schnitten (ben Zapsenschnitt saben wir nirgends angewendet), und vorne am Canal in einer Neihe, mit 4-5' Abstand gesett; sie werden jo behandelt, daß abwechselnd je der zweite Stock zum Fruchttreiben tommt. Die Zwischenftocke waren bas vergangene Jahr getrieben worden, und wurden in dem laufenden Jahre auf 2 - 3 Augen zurückgeschnitten, so bas diese Mugen die ganze Mraft des Stocke in sich aufnehmen muffen, um wieder recht fraftige Tragruthen für's fünftige Jahr bervorbringen zu fönnen. Bei dem zum Fruchttreiben verwende ten Stöcken, wird fast die gange im Borjahre getriebene Ruthe - manchmal in einer Lange von 12-15' - an den obern ichieftiggenden Tenftern vertheilt, fo daß ihre Früchte frei berunterhängen. Die Fruchttriebe werden am 3. Blatt oberhalb der Frucht pincirt. Es werben vorzugeweise "Frankenthaler", eine große länglichbeerige weiße englische Barietät, und einige andere frühreifende Barietäten jum Treiben verwendet; lettere aber blos ihrer früh reifenden Eigenichaft wegen. Um diefe Zeit hatten die Triebe an den Stöden, welche fur's tünftige Jahr zum Fruchttragen bestimmt waren, schon eine Länge von 10-12 und noch mehr Bug. Die Pfirfiche, Aprifojen, Pflanmen und Zweischigen wurden mitunter ichon zum zweitenmale getneipt; alle Triebe aber fingen schon an, unten am Anfat holzig zu werden. Man bedenke aljo, in welchem Stadium die Triebe fich um diese Beit schon befanden, und welche Beit ihnen zur Ansreifung ihres Holges noch bevorstand. Dieses vollständige Ansreisen bes Holses ift auch wieder einer der großen Bortheile, der den dortigen Treibereien zu gute fommt.

Ansfalsend war uns die dunkelgrüne Blattfarbe an den Bannen der zweiten Reihe, welche in einem 12-16' breiten (tiesen) und eben so hoben Sanie 4-5' von der Hintermaner entsernt gesett und schräg nach oben gezogen waren. Wir sahen auch nirgends gelbe oder vergeilte Triebe; anch sieß sich am untersten Theil der Rünne ein Unterschied in der Ansölldung der Früchte gegenüber den obern nicht wahrnehmen. Nach unserem Tasürbalten stehen die Banne der zweiten Neihe sehr weit vom Licht entsernt, insosen, als ihnen das Licht von den sentrecht stehenden Fenstern durch die vorsiehende erste Bannereihe ganz entzogen wird und sie daher nur auf das 10-12' entsernte Licht der schiessischen Fenster angewiesen sind. Es sind Pflannens, Psirsich- und Apritosenbanne, darunter eine große gelbe Tattels

pflaume, welche sich zum Treiben vorzüglich eignen muß, denn wir sahen Früchte davon in Menge nicht nur auf der Ansitellung, sondern auch in den Obstlächen zum Verkauf ausgestellt. Wenn wir zwischen den dortigen und den bei uns üblichen Treibversahren — welch' letzteres wir nachsolgend kurz andeuten — schließlich nochmals eine Parallele ziehen, so ergibt sich darans die Thatsache, daß wir im Nachtheil sind.

Wegen Mangels an geeigneten Häufern führen wir bekanntlich uniere Präparationen meist im Freien ans. In diesem Behnse schneiden wir die Banne alle stark zurück und helsen mit Tünger, guter Erde, größeren Kübeln oder Töpsen nach; nehmen theilweise auch die Früchte ab, um recht fraktiges Tragholz zu erzielen. Tie Ausbildung eines gnten Tragsholzes hängt aber vielsach von einem günstigen Sommer ab; ist der Sommer kein günstiger, so ist der Begetationsstand manchmal bis Mitte September oder Ansags Ttober — wo die Nachtfröste schon vor der Thüre stehen — kann in dem Stadium, wie der in Vetersburg von Ausgangs Juli dis August in den Treibhansern. Woher soll denn da die zum Treiben höchst nötzige Ausreise und Aushe der Fruchtknospen kommen? Tabei ist noch in Betracht zu ziehen, daß wir wenig an Trt und Stelle treiben, sondern die betressenden Bäume mit Erdballen ausheben und in's Treibhans bringen; daß es dabei nicht ohne Beschädigungen der Wurzel 2c. abgeht ist bekannt. Alles dieses zusammengenommen ist die Ursache, warum wir bei unseren Treibereien so wend Ersola erzielen.

Uns ben Mistbeettreibereien trafen wir in dem Ausstellungslofal viele Arten von Salat, gelbe Rüben, Gurken in großer Menge, reise Melonen, Kartoffeln, Kohliabi, große Sommerrettig, Carviol, Zwiebeln, alle Kränter und Schnittwaaren an; alle diese Gemüsearten wurden anch in den Läden zum Verkauf ausgeboten. Die Mistbeetrahmen sind entweder aus starken Bohlen oder aus ganzen Baumitämmen zusammengefügt. Tünger scheint überall im Ueberfluß vorhanden zu sein.

Anch bei dieser Art Treiberei machte man wieder die schon erwähnte Wahrnehmung, daß das starke Licht und die längeren Tage einen wesentlichen Einsluß ansüben. Beziehentslich der Anlage und Pslege der Frühbeete, gegenüber der unfrigen, machten wir keine erwähnenswerthen Beobachtungen, nur sei bemerkt, daß die Ansdehmung und Großartigkeit der Gemüstreibereien ungehener ist. Im einen keinen Begriff davon zu geben, will ich nur die Gurkentreiberei erwähnen. Am 13. Mai servirte man dort nicht nur allein in allen Gastbesen und Restaurationen, sondern auch in den Bierlotalen Gurkensalat in Menge; zugleich belehrte aber ein angeklebter Zettel, daß auch noch frisch eingemachte Gurken zu haben sind. Ebenso war der Salat überall, wo wir zu Tische gekaden waren, nit Gurkenschnitten, die man dort sehr zu lieben scheint, untermengt. Tiesem nach zu schließen, muß die Luautität der erzeugten Gurken enorm sein."

Obstgarten.

Bortrag des Herrn N. Gaucher über Beintreiberei nach Rose und Charmoux in Thomory (Franfr.), gehalten im Gartengehiljen-Berein in Stuttgart.

Ueberf. von Cbergartner Echmöger.

(Edluk.)

Um bis Ende April reife Trauben zu haben, beginnt man mit dem ersten Treiben sofort nach Beendigung des Schnittes (15.—25. Tesember).

In den ersten 14 Tagen wird so gebeist, daß die Temperatur 9-12° R. nicht überstieigt; in den solgenden 14 Tagen darf sie auf 16°, dann bis zur Reise der Tranben von 16-20° steigen.

Ter Moment der Blittbezeit erfordert eine besondere Ausmerksamteit, weil von dieser selbstwerständlich der ganze Ersolg abhängt. Tamit die Beirnchtung gehörig von Statten geht und die Beeren sich gut entwicklin, sit es sehr nothwendig, daß die Wärme regelmäßig auf $10-20^o$ unterhalten wird; daß die Reben hinreichend Licht erhalten und daß die Luft nicht mit zu viel Feuchtigteit geschwängert ist.

Wenn während der Authereit schöne Tage eintreten, so muß man die Käften lüften, und zwar in dem Augenblicke, wo die Sonnenürablen auf die Reben fallen; dadurch werden die jungen weichen Triebe gestärtt und auch die Wärme so regulirt, daß sie das Maximum nicht übersteigt. Ist aber im Gegentheil das Vetter schlecht, d. h. regnerisch, seucht oder neblig, so halte man die Kähen sorgiättig geschlossen. Wenn sich die Trauben vollkommen entwickelt haben und die Temperatur im Freien eine Lüstung erland, so kann die Värme im Kasten gesteigert werden, damit die Ausbildung der Veeren rascher vor sich gebt.

Das Begießen der Rebstöde hat ungefahr alle 8 Tage zu geschehen; überdies werden bei trodenem Wetter die Blätter mittelst einer Handsprise leicht übersprist.

Tes Nachts bedt man mit Etrohmatten gut zu und verdoppelt diese, wenn auhaltend strenge Kälte zu besürchten ist; auch werden die Manern in ihrer gangen Ansbehnung mit Lanb oder Tünger bedeckt, damit das Eindringen des Frostes verhindert wird. Jeden Tag wird Morgens aegen 9 libr ausgebeckt.

Ter Kasten nuch täglich sorgiältig durchgesehen werden; besondere Neinhaltung des staftens fann nicht genng empsohlen werden. Sehr vortheilhaft ist es, den Boden des Treibstaftens mit einer 6 Cm. dicken Schichte Flußsand zu belegen, welche nicht nur dazu dient, ihn leichter reinhalten zu können, sondern die auch den Stöcken eine gewisse wohlthuende Fenchtigkeit mittheilt.

Rommt es vor, daß sich unten an den Rebstöcken weißliche Trauben zeigen, so ist daraus zu schließen, daß es an dem nötbigen Licht sehlt und daß übermäßige Fenchtigkeit vorbanden ist. Ter Mangel an Licht wird meistens nur durch Rachtässigkeit berbeigeführt und zwar durch Richtbeachtung von Folgendem: Tie Verdunttung des Lassigers, welche durch die Temperatur des Treibkaitens erzeugt wird, condensirt sich während der Racht als Tröpschen an den Glastasseln und läust an densselben bernuter Ticke Verdunfinng sindet am Tage statt; die Stosse, welche in dem Lassiser gelöst oder andere die es mit sich sührt, setzen sich an den Tasisen und die Ander der Ander der Schicke von Schung, welche die Turchssichtigteit des Glases vermindert. An diesen Ilmstand wird zu wenig geachtet; man würde des Lichtmangels wegen weniger zu klagen haben, wenn von Zeit zu Zeit die Fenster mit einem Schwamme abgetrocknet würden. Tie Engländer beachten die Sache in ihrem nebligen Elima weit mehr als wir.

Das Anhesten, Ausbrechen der überstüffigen Triebe, Pinciren, Schweseln z. hier weiter zu erörtern dürfte überstüffig sein, da diese Berrichtungen dieselben sind, wie bei dem im Freien stehenden Weinstocke.

Hollanderkasten. Der Hollanderkasten ist zum Gebranche für die zweite Treibperiode (1.—10. Januar) bestimmt. Die Tranben von dieser Zeit reisen ca. 4 Wochen später als die von den zuerst getriebenen Stöcken.

Für einen solchen Masten werden 3 Neihen Rebstöcke 1 M. 10 Cm., von einander entsfernt angelegt. Der Abstand der Stöcke unter sich (in der Reihe selbst), beträgt 66 Cm. Die xxvi. 4.

Stöde ber Mittefreihe werben höher gezogen als die beiden Seitenreihen, wovon die eine eine öftliche und die andere eine westliche Nichtung belommt; also von der senfrechten Linie abweicht.

Ein berartiger Treibtasten wird auf solgende Weise construirt: Die beiden parallel tausenden Sodelmanern (südöstliche Front) werden mit Backsteinen in einer Höhe von 70 Cm. hergestellt. In die Mitte des Beetes tommen entsprechend starke, hölzerne, 1 M. 65 Cm. über den Boden hervorragende Träger, deren Entsernung von einander 1 M. beträgt. Auf diese Träger wird ein 36 Cm. breites Brett genagelt; es bisdet gleichsam den First des Kastens, in welchen beiderseitig die eisernen Fensterträger eingelassen und besestigt werden (Satteldach). Die Stirnseiten des Kastens werden mit Thüren versehen. Die innere Breite desselben beträgt 3 M. 20 Cm.; die kleinen Gegenspaliere (Settenreihen) sind je von den Mauern 20 Cm. entsern. Nings um die Wauern kommen Umschäge von Land oder Tünger. Die Pslege ac. ist dieselbe wie bei der Treiberei der 1. Saison.

Ein berartiger Rasten eignet sich nicht blos zum Treiben in der zweiten, sondern auch für die 3. und 4. Periode, welche je einen Monat später beginnt. Folgen diese Treibperios den regelmäßig auseinander, so ist man in den Stand gesetzt, von April an bis September, wo sie im Freien reisen, Tranden auf die Tasel siesern zu tönnen.

In Thomery bedient man sich zum Treiben auch der temverirten Häuser; diese sind namentlich auch für nördliche Climate, wo die Tranben spät reisen, sehr geeignet. Zu diesem Zwecke führt man eine 3 M. hohe Maner auf, an welche man die Neben pstanzt und sie als Spalier zieht. Im 3. Jahre nach der Pstanzung können sie parthieenweise getrieben werden; man theilt sie in 3 Abtheilungen und treibt jährlich eine davon, damit die andern sich wieder erholen können.

Vor dem Beginn des Treibens sührt man vorne eine kleine 1 M. 50 Cm. vom Spalier entfernte Maner auf und verbindet sie mit der Hintermaner durch eiserne Träger, worauf die Feuster gelegt werden; oben schließen letztere dicht an ein an der Maner beseitigtes Vertt, welches einen Vorsprung bildet. Gegen Ende Jamuar werden die Feuster aufgelegt und haben auf die Veinreben ungefähr die Virtung, wie diesnigen, welche auf einen talten Kasten aufgelegt werden. Durch diese Manipulation werden die Tranben zwar nur um einige Vochen früher reif, allein das ist schon ein großer Gewinn; abgesehen davon, daß die Stöde ucht so darunter leiden und dabei ganz andere Resultate erzielt werden als in gebeizten Treibtästen. Zu bemerken ist noch, daß an beiden Enden solcher Schuthfäuser, sie mögen von Vrettern oder Vacklieinen geschaffen sein, Thüren angebracht werden müssen.

Wir glanden, über diesen Gegenstand nun genug gesagt zu haben, denn alles Weitere kann nur die Praxis lehren.

Neue Behandlungsweise der Fruchtreben des Beinftod's mahrend der Bachsthumsveriode.

Icher Weinzüchter weiß, daß sich die Tranbe nur auf vorjährigem Holz erzeugt. Aus diesem Grunde nüßte man, um viese Tranben zu gewinnen, lang schneiben; dadurch würden aber Verwirrungen entsiehen, und es würde sich selten gutes Tragholz entwickeln. Ter kurze Schnitt — auf 2—3 Angen — welcher, um gutes Fruchtholz zu bekommen empsohen ist, gibt sast immer nur ungenügende Ernten; einige Verletzten bringen bei diesem Schnitte überbaupt gar nie Früchte. Es ist seit langer Zeit bekannt, daß man Tranben nur durch solche Angen erzielt, welche sich in der Mitte dersenigen Nebe besinden, deren Geiztriebe im vorigen Jahre vollkommen ausgereist sind. Dieses Ausreisen sindet nur in der Mitte statt und nies

mals an der Basis oder am Ende der Ruthe (Rebe). Die andern Angen bleiben unfruchtbar, oder wenn sie Blüthen hervorbringen so vertrochen sie und sallen ab.

Nach vielen Erfahrungen habe ich die Ueberzengung gewonnen, daß man alle Barietäten turz schneiden fann, selbst auf 1-2 Angen und doch gute Tranben und frästiges Erfahholz zu erhalten vermag, wenn man das solgende Berjahren anwendet: Rach der Entwicklung der Angen, und wenn der Trieb 5-6 Mätter hat, nimmt man die beiden sich gebildeten Blätter (die an der Basis) fort. Später, wenn derielbe Trieb 10-12 Blätter hat, pincirt man über dem 9. oder 10., und wenn Tranben vorhanden sind über dem 4. Blatte oberhalb der letten oder höchsüssenden Tranbe.

Vor der Blüthe muß man alle Angen, welche sich auf dem eingefürzten Triebe bestinden, mit einem Messer den Singernägeln entsernen; es bleiben blos die jenigen unberührt, die ihrer Blätter berandt sind idie untersten), welche sich zu Geiztrieben ansbilden müssen. Tiele Geize wachsen sehr träftig und werden, sobald sie ein Tubend Blätter haben, über dem 6. Blatte pincirt.

Rady dem Blattabsall muß man die Geize (jebt Achen) schneiden. Der auf solche Weise behandelte Weinstod ersordert während des Wachsthums teinen andern Schnitt und teine andere Sorge. Dieses Versahren läßt keine Consusion zu und begünstigt das Neisen des Holzes und der Tranken.

Aug. Calloigne (Bull. d'arb.).

Der rationelle Baumschnitt und sein Ungen.

BBir haben in Diesen Blättern bereits von ben Bortragen gesprochen, welche Berr R. Sancher, Benter einer Baumidnle in Etuttgart, in Diefem Winter auf Anregung ber Gartenban: Besellichaft "Blora" bajelbit vor einer gablreichen Bubbrerschaft von angehenden Gartnern, Lehrlingen und Gehilfen und einer Augahl älterer Banntliebhaber halt. Berr Gaucher ift Schüler pon Dubreuil und mit dem Bannichnitt theoretisch und prattisch sehr genan vertraut. Er besigt, wie schon früher erwähnt, ein bervorragendes Lehrtalent, und weiß seine Borträge durch bildliche Versimulichung und prattische Temonstrationen eben jo auregend wie lebrreich zu machen. Da man merkwürdigerweise in Teutschland noch so viele Borurtheile gegen den Baumidmitt begt und so gerne versucht in, demielben leichthin jede praftische Bebentung abzuiprechen, fo crachten wir es im Butereffe ber Cache für angezeigt, im Nachstebenben einige ber feitenben Gefichtspuntte bes B. Gaucher bei feinem Unterricht in Baumundt und Baumpflege in turger Ueberficht zu peröffentlichen, und find überzengt, baß biefe praftischen Gesichtspunkte ben Beisall unserer Lefer haben und in gartnerischen Rreisen ein lebhafteres Intereffe fur diefen Gegenstand auregen werden; denn binnen wenigen Jahren wird man voraussichtlich von jedem Gartner verlangen, daß er einen Obstbanm regelrecht zu fchnetden verfteht.

"Der Bannichnitt hat wie jede andere Sache seine Lobredner und seine Berächter. Einige bemühen sich um seine Berbreitung (und zu diesen gehören auch wir); Andere verswerfen ihn theils angeblich im allaemeinen Interesse, theils aus personlichen Gründen ganz

^{*} Obwohl uns bieje Methode etwas eigentbumtid vertommt, jo tann fie nichts besto weniger ibre gute Seite baben, und wir bitten baber unjere Lefer, welche in der Lage find Berjuche barüber anstellen zu tonnen, dies zu thun und uns über bas Resuttat gef. Mittheilung machen zu wollen. Die Red.

ichonungstos. Sie sprechen ihm jeden Einstuß auf die Fruchtbildung ab, behaupten, er erschöpfe die Bäume durch eine mehr oder minder vollständige Unfruchtbarkeit und versteigen sich sogar zu der Behauptung, daß er mehr Bänme tödte als er zu erhöhter Lebensthätigkeit anrege. In manchen Fällen mögen sie allerdings recht haben, und wir stimmen sogar mit ihnen überein, dem jedesmal, wenn der Baumschnitt nicht in passender Weise angewendet wird, sind die Fruchtbildung und Gesundheit des Bannes sehr in Frage gestellt. Allein sollen wir deshalb unsere Bäume ganz sich selber überlassen? Wohl schwerlich, denn bei jeder geeigneten Anwendung des Bannschuitts wird derselbe nachstehende Vortheile ergeben:

- 1) Der Banmidnitt erhöht ben Umfang und Werth ber Grüchte. Beber: mann weiß, daß aut fultivirte Obstbänme auch ohne jealichen Baumichnitt Früchte und fogar gnte Früchte tragen können, wenn fie guten Corten angehören. Gie richten fich babei nach jenem großen Naturgesett, in Folge bessen jedes organische Wesen fich innerhalb gewisser Grenzen burch Samen fortpflangen foll. Allein die Ratur felbit fummert fich wenig barum, ob die Samen mit einem mehr oder weniger dichten Fruchtfleische bedeckt find oder nicht. Bür unsern wirthschaftlichen Gebrauch dagegen ist jenes Fruchtsleisch weitaus der wichtigse Theil unferes Obites, und wir erstreben daber bei bemfelben immer die größtmöglichfte Unsbilbung des Fruchtsleisches. Aus biesem Grunde benüten wir baber bie den Früchten innewohnende Rahigfeit, ben Saft des Baumes aus den Wurzeln an fich zu ziehen, wie es bie Blätter thun, und wir vermindern die Ansaugung bes Saftes burch diese zu Gunften bes ersteren. Gewiffe Operationen des Bannichnitts, 3. B. das Buruchichneiden der Mejte, das Anstneipen ber Laubknofpen u. f. w. verhelfen uns zu biefem Ergebniffe. Wir führen baburch ben Trüchten eine giemliche Menge Gaft gu, welche nur gur Bildung ber für uns munothigen Holztriebe beigetragen haben würden. hierans ergibt fich, bag wenn ber Caft auf einen eigenen Birfungsfreis beschränft ift, jede Frucht beffer genährt und um so größer wird
- 2) Der Baumschnitt regelt und vermehrt die Tragfähigkeit. Bäume, an welchen der Schnitt nicht ausgeübt wird, liesern Erträgnisse, welche, wenn auch nicht sehr schön, doch zuweilen sehr reichtich sind. Allein diese reichliche Fruchtbildung unterliegt beinuhe innner einem zientlich regelmäßigen Nachlassen auf ein sehr fruchtbares Jahr folgt ziem-lich regelmäßig ein unfruchtbares. Bekanntlich rührt diese nuregelmäßige Tragbarkeit daher, daß in dem besonders fruchtbaren Jahre beinahe aller Saft zur Entwicklung der Früchte werbraucht worden ist und zur Bildung neuer Blüthenkospen sur daß nächste Jahr unzureichend war. Die Ausstehung eines guten verständigen Baumschnitts hat daher die Folge, daß dieses Nachlassen der Fruchtbildung verschwindet.
- 3) Der Baumichnitt fest uns in den Stand dahin zu wirken, daß das Holzwerf ber Bäume den ganzen Raum regelmäßig ansfüllt, der jedem von ihnen sowohl im Freien als am Spalier vorbehalten ift. Viele Arten und Sorten unserer Obstdämme, wie Pfirstde, Weinreden und manche Sorten von Birndämmen geben namentlich in unserem Clima nur dam einen bestiedigenden Ertrag, wenn wir ihnen den Schutz zwecknäßig hergestellter Mauern geben. Tiese Schutzwähde sind nur mit einem ziemlichen Kostenauswande herzustellen, und wir müssen daher von den an denselben gepflanzen Bunnen den größtmöglichsen Ertrag zu gewinnen sinden. In diesem Zwecke muß der Wuchs der Bäume, welche wir an solchen Manern ziehen, so geregelt und geseitet werden, daß die Aleste regelrecht die gauze Mauerstäche einnehmen. Benn daher die Spalierbäume nicht dem Schnitt unterworsen werden würden, so könnte man nicht zu einem solchen Ergebniß gelangen. Die nenen Zweigbildungen würden dahin streben von der Mauer hinweg oder hinauszuwachsen, so daß ein beträchtlicher Theil des Ertrags dem wohlthätigen Einsluß des Schutzorts oder Obbachs entgehen wird, den man ihnen geben wollte, und daß die Oberfläche der

Maner nur unvollständig mit Aesten bedeckt wurde. Beziglich ber im Freien gezogenen Dbitbanne feben wir, bag ne, wenn man bei ihnen nicht aleichfalls den Baumichnitt anwendet wie bei den im Spaliergarten fultivirten, mein die Form von Hochnammen annehmen. Der junge Baum ift auf diese Weise meift auf seinen Umfreis mit einigen Resten verschen; im Berhältniß in feinem fortichreitenden Alter und Wachsthum verschwinden aber die Beraftelnugen an feiner Bajis, und der mehr oder minder bobe, einfache ober verzweigte Stamm tragt nur an feinem Gipfel Zweige, wo fich bald eine umfangreiche Mrone von rundlicher Form bildet. Man wird daber gezwungen fein, dieje Banme in großen Entfernungen von einander gu pflangen, und ihr Ertrag wird im Berhaltniß ju dem Raum den fie einnehmen nur ein geringer fein, denn die durch verworrene Nefie und Zweige verfperrte dicht gedrängte Urone verwehrt Licht und Luft den Zutritt und wird unr auf ihrem außern Umfang Früchte tragen. Bir muffen bagegen einraumen, daß, wenn man mittelft des Ednittes biefen Baumen eine andere Form gibt, 3. B. eine Regelform, daß dieje Regel, wenn fie nabe am Boden auszweigen und einen Durchmeffer befommen, welcher ungefähr ein Drittel der Stammhobe beträgt, und wenn ihre Mefte am Stamme regelmäßig und in gewiffer Entjernung vertheilt find, um auf ihrer gangen Lange vom Connenlicht berührt zu werden, fortan folgende Bortheile darbieten werden: Man wird die Banme weit naber zusammenpflaugen fonnen, obwohl ne dieselbe Oberfläche ber Entwidlung darbieten wie die Hochstamme, und zwar eben wegen ihrer Regelform; man fann daber diegelbe Bodenfläche mit einer weit betrachtlicheren Augabl Baume bevilangen. Beil aber andererfeits ihre Refte fichter fteben, fann jeder derfelben eine größere Angahl Früchte liefern als die im Berband fiehenden Baume des Objigartens. Banne, denen man eine bestimmte fünftliche Form gegeben bat, 3. B. doppelte Contrespatiere ober anfrechte Cordon's konnen in Diefer Beziehung noch weit befriedigendere Ergebniffe liefern, als fegelformige freistehende. Mus bem Borermahnten durfen wir den Schluß gieben, daß der Banmidmitt, indem er die natürliche Gestalt der Banme abandert, zwar deren tragjahige Dberfläche jedoch nicht deren Ausdehnung vermehrt und daber erlaubt, auf berjenigen Bodenfläche, welche bieje Banme ernahrt, noch einen weit beträchtlicheren Ertrag zu erzielen.

Aber wir machen es uns zur Psticht, hier bezüglich der Formen, welche wir dem Luchs unserer Baume geben, nusere Stimme gegen eine Nebertreibung zu erheben, welche heut zu Tage alles vernunftige Maß überichritten hat. Beim Anblid der Obstgärten mancher Schulen oder mancher Liebhaber möchte man auf den Glauben gerathen, der Baumschnitt habe keinen andern Zwed als den, die Baume in eine mehr oder weniger dizurte Form hineinzuswängen oder zu verdrehen. Manche Formen sind allerdings juntreich oder sür das Ange wohlthnend, aber man überzeugt sich bald, daß die auf ihre Erzielung verwendete Zeit und Mühe sich durch keine reichliche Ernte bezahlt macht. Gar häusig opsett man auf diese Weise der Form das Weisen und die Gestalt, und rechtsertigt dadurch die vorgesasse Wennung derzeunigen, welche dem Baumschnitt sede Bedeutung für den küntligen Aussertrag absprechen. Tie Form, welche wir dem Luchs der Obstähme geben, darf also nicht durch Laune oder Entwinden bestimmt werden; sie muß vor Allem die beiden wichtigen Bedingungen erfüllen: zu ihrer Anssuhrung möglichs wenig Zeit und Pslege zu beauspruchen, und und zu gestatten, daß wir auf einer gegebenen Baumsläche die größtmöglichste Anzahl von Fruchtässen erzielen.

Wir haben hunderterlei Formen, aber nur wenige werden diese Bedingungen erfüllen, und doch suchen täglich neue Ersindungen die Zahl der unnüben Formen noch zu vermehren. Hat man hier eine Mreuzung, bort ein Zickack, oben eine Murve, unten eine Unplattung, so hat man anch eine neue Form, der man rasch einen Namen gibt; dann eine Beschreibung und Zeichung darüber, und man brüstet sich mit einem Ersolg der an's Läckersliche grenzt, man beetlt sich damit Marktschreierei zu treiben! — Man wähne ja nicht, wir

wüßten die regelmäßig gezogenen Formbänme nicht zu schähen! wir lieben dieselben im Gegentheile, aber nur, wenn diese Regelmäßigkeit sich mit Schönheit und reichsichem Ertrage vereinbaren läßt; und unsere bescheidenen kritischen Ausstellungen gesten daher nur der unsgeschickten Ercentricität!

4) Ein Hauptergebniß des Schnitts ift der gesteigerte Ertrag der Obstebume, weil man jeden Ust nöthigt, sich auf seiner ganzen Länge mit regelemäßig vertheilten Fruchtzweigen zu bekleiden. Läßt man in der That jeden Ast von der Basis nach Belieben in die Länge schießen, so verschwinden allnählich, und zwar von der Basis auswärte, die Fruchtzweige und sammeln sich nur an den änßersten Enden an; der Bann wird also einen bedeutenden Klächeuraum einnehmen und doch nur auf einem beschränteten Namme seiner Krone einen schwachen Ertrag liesern.

Ter Banmichnitt steigert noch ben Ertrag, weil er erlandt, daß man dem Banm die geeignete Form gibt und ihm leicht dassenige Obdach und denjenigen Schutz angedeihen lassen, welcher seine Blüthen der Entwicklung der Spätfröste und des Ungenachs der Witterung im Frühjahre entzieht, — ein Schutz, welchen wir den sich selbst überkassenen Obstbännten nicht gewähren können."

Das Vorstehende wird genügen, um Gartenban- und landwirthschaftliche Vereine für die Sache zu gewinnen. Herr Gaucher wird gerne erbötig sein, seine Ersahrungen anch anderwärts durch Vorträge bekannt zu geben, um sur den rationellen Vannischnitt in Dentsch- fand Propaganda zum machen.

Nachtrag. Nach der uns zugegangenen Berichtigung, betreffend die "Firma Binter und Comp." (f. Heft 2, pog. 23 d. J., 1873 der Junitr. Gartenztg.) waren and vom 3. Compagnon, Herrn Handelsgärtner Eblen gezogene Formbänme barnnter. Wir bedanern dies in unserem Bericht überschen zu haben.

Mannigfaltiges.

Der einbeimische Stanbort Siebe ber Table Mountains - auf wetchen Disa grandiflora wachft, murde pon Dr. Sarven wie folgt beschrieben: Diefe Sobe ift besonders zu ber Reit mo biefe Dra dideen bluben, baufig mit Rebel bededt. Es ift bort auch febr falt, und ber Rebel tommt ftete in Begleitung von einem febr talten Gudoftwind. Rach bem Rebel folgen bie bort noch in fpater Sabresgeit brennenden Connenftrablen. Die Bflangen machsen nur lange ber Abhange an Gumpfen und an ben lodern Ranbern ber Stromufer, welche im Winter mahrscheinlich fo angeschwolten find, baß fie überfluthet werben. Dieje Ranber fint faft vollftanbig mit Disa grandiflora befett; aber unmittel: bar barüber fieht beinahe immer eine Reibe von Restien, beren Blatter über erftere bangen und ba: ber Burgel und Bfatter berfelben beschatten, fo baß nur die Blumen, welche fich burch bie Blatter= maffe burcharbeiten, fichtbar find. (Es ift bies für

ben bentenden Gärtner ein Jingerzeig, wie er biese bübsche Orchidee behandeln soll. Die Red.).

Ginmadien ber Bobnen. (Wir entuehmen bicies portreffliche Recept aus "ber Fortidritt". einem febr gemeinnütigen Blatte). Dan nehme möglich junge Bobnen mit noch gang fleinen Rernen, siebe forafaltia bie Kaben ab, fege fie in beibes Waffer und laffe fie 1-11/2 Minuten fieben; alebann ichutte man fie in Rorbden (Bainden), talte fie in Brunnenwasser sorafaltia ab und trodne fie auf einem Tuch. Cobann lofe man auf eine Daß Baffer je 13 Loth Calz auf und idutte, nach: bem man bie getrodneten Bohnen in einem Stand: den (Rufden) untergebracht und mit Steinen beichwert bat, fo viel von biefer Lofung gu, bis bie Muffigfeit Die Bohnen überfteigt. Das Bange wird mit Meerrettigblattern zugebedt. Huf biefe Beije bleiben bie Bobnen vollständig grun und

werden beim Gebrauch je weich wie im Zemmer. Ein anderes Berjahren beitelst darin, daß man die Bohnen nicht erst steben laßt, jendern sie genau swie Zauerfraut behandelt. And diese Berjahren ist zu empfehlen, nur erbalten die Behnen einen etwas jänerlichen Geichmach, den nicht Zedermann gerne bat. Um diesen wegzuhringen sege man das zu verwendenbe Luantum einen Lag vor dem Gebranche in laues Passer und wasche sie ver dem nechen gut ann: dann werden sie eben se weblichweckend wie grüne Bohnen. —

Colchieum autumnale L., var. tlore albo plenis und purp. pl. hierüber fagt Ban Heutte: Tie weiß gefüllte Art tanden wir ver mehr als 25 Jahren im Garten eines herrn Smeuth und sind nun Alleinbestuer, da sie in feinem bollandi iden Catalog (bingegen in englischen Berz. R.) zu finden ist. Man darf die Colchieum nicht est verpflanzen; will man sie aber theilen, so muß die gleich nach dem Alwellen der Blätter geschehen, dem später würten zu werder neue Burzeln gemacht baben.

Brodiaea coccinea, A. Greg. Liliaceae, Calijernien. Denjei igen, welcher die Brodiaeen, deren dis jest luttivirte Species nur blaue Blumen batten, tenut, wird diese rothblissende Art böchst angenebm überrajden. Wir benten, daß Californien auf lange Zeit eine uneridöpfliche Luelle des Reichtbums für die europäische Gärtnerei jein wird. Tie Brodiaeen werden dei und jeden seit mehreren Jahren in Rasten luttvirt, wo sie mit vielen Gähen vom Cap der guten Spismung und audern temperirten Ländern durch Lenster gegen die Unbilden des Linters gelächtet sieden.

Colchieum aut, il. alb. pl. und purp. pl., jo: wie Brodiaea coccinea find abgebiteet in Flore des serress, weraus wir die Rotizen entnebmen.

Cultur der Carculigo recurvata. Ein Hamptibre Blattipilien gern ichwarz werden und absterden. Dies zu verbindern besteht ganz einzach darin, die Kilause niemals troden werden zu laffen, aber auch babin zu sergen, daß es ihr nie an Rabrung sehich sekerängte Ausstellung sebatel der Pilause gleich salls. Versonen, welchen die Enthur ganz fremdig, empfehlen wir, die Pilause täglich 2 mal, nam ich Bor und Nadmittaas zu begieben. Im Jimmert luftivirten Pilausen gibt man Unterfähe und bat ite stets voll Baljen. Mai (key, hort.)

Carrière confiatirt in Revue hort., daß Benrré de Malines und Fondante de bois auf Tencin veredelt, tráitige, gejunde und reidstragende Raume geben.

Helleborus-Butver als Manucutödtendes Mittet. Sierüber berichtet ein Correspondent in Gard, chron, Solgenbes: Cobald bie Manpen auf ben Stadelbeerstraudern erideinen und ibre Berfterung beginnen, nebme ich ein altes Meblfieb ober eine Biefferbuchte und fülle ne mit bem Bulper. Des Morgens ober Abende, ju melder Reit bie Brogebur vorgenommen werden muß, überiprike ich Die Blatter wenn fie nicht fencht genng find mit ber Gieftlanne ober Spritte, bamit bas Bulver bangen bleibt. Mit ber Etrenbuchie in ber einen und bem Aweig bes Buides in ber anbern Sand, tann bie allfeitige Beftrenung leicht ausgeführt merben. Das Bulver ning gang troden bleiben, ba bie leichtefte Tenchtigfeit es flebrig macht und Die Beitreuung erichwert. Die Angen bes Gartners muffen ftete machfam fein, um bieje gerftorenben Ranber gu vernichten, benn guweilen gibt es mab: rend bes Commers brei Bruten auf ben Buiden. Wenn die Beeren zu reifen anfangen und fich um Dieje Beit nodmals eine Bestreuung notbig macht, jo muffen fie per bem Gebrauche gereinigt meiben. damit das etwa anbangende Bulver, welches giftige Eigenschaften befitt, entfernt mirb. Bei ber Husstreuung bes Bulvers muß man fich bie Raje verbinden, ba fonft ein ftarf anbaltenbes Riegen Die Rolae iit.

Offene Morrefpondeng.

herrn hanbelogartner 3. i8. B. r in Et bei Tresben. Bedaure nicht bienen gu lonnen, ba uns von bem betr. Cat. nur je ein Eremplar gur Einsicht und Beröffentlichung zugeienbet wirb.

Serr Handelsgartner Ch . . . 1, Baben. Tas betreisente eingt. Wertden in uns nicht befannt. Bir bitten um Zusenbung auf einige Tage, wenn Sie im Beste besselben find. herr Obergartner M. in Ect. Alorian Gortsehung erbalten. Dant und jr. Gruß.

Herrn Hoigartner M. in Ludwigsburg. Warum gar fein Lebenszeichen mein I. Ar.? Soffentlich bist du wohl! werd. Gr. an d. g. haus.

herr handelogartner Obl . . r Carlorube. Bie gebts im bl. Cheftande? Fr. Gr. an Tich und Bestante. Ich tenme nächstens.

Literarifche Mundichau.

Les serres-vergers. Tie Arnchthäuser. Eine vollständige Behandlung der Treibwie anderer fünstlicher Entruren der Fruchtbäume.

Dice ift ber Titel eines fürglich in Gent (Belgien) ericbienenen frangonich gefdriebenen 2Bertes, bas ichon in feiner erften, weit unvollfommenen Auflage, von verschiedenen Bartenbau-Befellichaften preisgefront mar. Der Berleger. serr H. Hoste, rue des champs 43, Gent, nobin icon lange Cubitriptionen an und muß gefteben, baß fich bei biefem Werte bas Gpruchmort bewahrheitet bat: "Bas lange mahrt mirt aut" Der Berfaffer, Berr Co. Ennaert leate in ber Ctaate: Gartnerlebranfiolt in Gent, alfo unter ber Direktion bes weltbekannten herrn Van Houtte und in beffen großartigem Etabliffement ben Sauptarund zu feinem gartnerifden 28iffen und Ronnen; bann arbeitete er in ausmartigen bedeutenten Gartnereien Dentichlande, Englande, und bilbete fich theoretisch weiter, fo bağ er von herrn Van Houtte ale Bebrer berufen murbe. 3m 3abre 1866 gab Berr Bongert "Die Dbftbaumgucht in 10 Bortragen", Die er Van Houtte midmete, beraus. Sierdurch bewies herr Pongert, wie vollfommen er befähigt ift, ale Meifter in feiner Runft gu fungiren. Butem ift herr Anguft Van Goeit, auch einer ber groß: ten Sandelegartner in Went, fein Comtegervater. Bibt bas Alles nicht ichon bie beften Garanticen. daß das vorliegende Wert ein in allen Theilen tief burdbachtes und auf grundliche Erfahrung Alles was der herr Berfaffer empfiehlt bat er felbit ausgeführt oder murde ibm pon volltommen Bertrauen einflogenden Berfonen. welche in ber Praris bewährt fint, mitgetheilt. Co ift bas Buch ein ficberer Rubrer, bem man fich ohne Zweifel anvertrauen tann. Die Epradie ift gewandt, die Darftellung flar; überdies belfen noch 65 in den Tert gedruckte Figuren gur Grläuterung. Da berr Pongert ale Lebrer weiß, baß alle Unweisungen und Regeln am faßlichften und behaltbarften find, wenn man fie gleichfam auf dem Grunde der Grfahrung bervormachfen fieht, fo bat er überall bas "Barum?" beigefügt. Das Werf gibt alfo weit mehr ale ber Titel verfpricht. Ge handelt j. B. ausführlich über ben Boten, Die Bubereitung und Dungung beffelben, wenn bas Bflangen gefdieben foll; von ber Ginrichtung und Lage ber Grudthaufer 2c. (Da une bae Werf gleichfalle porliegt, jo fugen wir mit Bergnugen noch bei, bag mir mit ber Beurtheilung vollständig einverftanden find, und erlauben und qualeich unfern geehren Lefern mit: gutheilen, bag une vom Autor bas ausichließ: liche Heberschungerecht in's Deutsche ertheilt murbe. Wir machten fefort Gebrouch bavon, und benfen im Laufe bee Commere eine deutide Ausgabe im Berlage tiefer Blatter ericbeinen laffen gu fonnen.

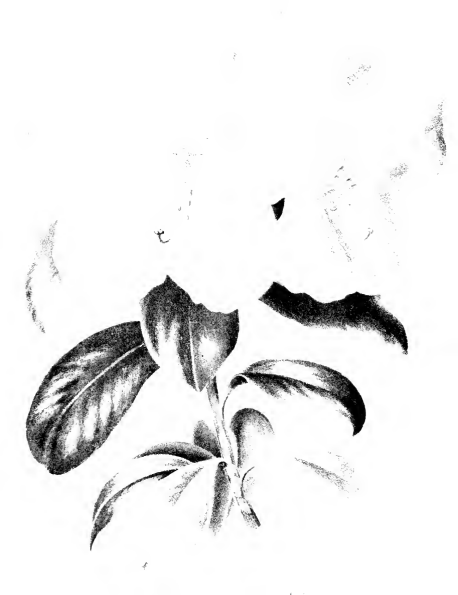
Landwirthschaftliche Leldpredigten vom "Angler Leldprediger" der Elensburger Norddeutschen Zeitung. Monatlich 1 Heft mit 96 Seiten Text. Taschenformat à 3 Sax.

Der Inhalt ift in Frage- und Antwortform verfaßt, recht verftandlich und burfte fur Areunde ber Landwirthichaft manches Rubliche enthalten. In ber Antwort auf Die Anfrage S: "Cont ber Dbftbaumrinden gegen Ragethiere" beift es : Der Mittelden gibt ee febr viele, wenn fie auch eben nicht alle acht find. 3ch weiß nun aber eine, das aus Amerika berübergefommen, meldies aud), wie Die Amerifaner, gang praftifch ift. Rehmen Gie gang einfach fo viel abgerahmte Mild, ale Gie eben fur bie Babt bedurfen und feten Gie bann tiefer fo viel Dfenruß gu, bie die Mirtur Die Diche eines gewöhnlichen Unftrides ber Malerfarbe bat. Bermittelft einer Burfte bestreichen Gie nun 3bre Baumeben biemit 2-3' bod. Es bilft ficher und Gie brauchen auch Die Cache in jedem Winter nur einmal auszufübren.

-- ce







er en eretalen From Piljamerene en Padjereranan



Peti

Sämfinge von Rhododendron Dalhousianum Sikkim.

Tajet 5 und 6.

Die Abododendron der bimalananiiden Serie wurden befanntlich ichon vor mehreren Jahren von dem Himalanas Gebirge nach Europa eingeführt. Sie unterscheiden jich von andern Arten durch den Blumenstand und durch die Blattform. Rhododendron Dalhonsianum blübt, wie befannt, gelb.

Ten unermüdlichen Bemühningen unieres geschaften Collegen, Seren Hosaktiner Müller – Cannilatt, ist es durch fünüliche Bestruchtung gelungen, diese in der That prächtigen Bartietäten zu erzielen. Ein Blid auf den Zämling Rr. 1 genügt, um zu konstatiren, daß er eine Manistion ersten Nanges ist. Sbenio schon in der Rüancirung, obwohl nicht in der Hannig der Blumen sind Rr. 2 und 3. Wie wir boren, ist der glüdliche Züchter geneigt, sie einem Liebaber käuslich zu nberlassen.

Vermehrung von Pseudolarix Kaempferi.

Psendolarix Kaempseri, Gord., Larix Kaempseri, Fortune, wurde von Fortune im Jahre 1854 in den centralen Provinsen vom nordwestlichen China entdecht. Es ist eine merkwirdige Art und nicht nur in habitueller, sondern auch in wissenschaftlicher Besiedung wegen ihrer unbestimmten charatteristischen Merkmale, welche in einigen Puntten die der Abies zu verbinden scheinen, interessant. Der leiterer Unifiand erflärt den Namen Abies, welchen Lindlev (in Penny-Cyclop. vol. L. Lindl. Gardn. Chron. 1854, p. 255 l. c. p. 455 (cum icon.) Carr. Tr. gen. des Conif. 233) dem Banne gab volkständig und rechtsertigt auch zugleich den von Gordon gegedenen Gattungsnamen Pseudolarix. Obgleich diese Art in Japan nie von irgend einem reisenden Botanisten unserer Zeit angetrossen worden ist, so schwieden werden in, so schwieden per de den per in seinen "Amoenitates exotice", pag. 883 davon gesprochen hat.

Man dari fich über diefe Thatfache nicht wundern, wenn man bedeuft, daß feit Rämpfer (wer weiß?) fein Europaer in das Innere von Japan vorgebrungen ift.

Trot der ganz eigentbümtlichen Schönheit des Pseudolarix Kaempseri und seiner bes mährten Hate, in dieser Baum immer noch selten zu sinden, was sich aus der erbeblichen Schwierigfeit, sich Samen davon zu verschaffen, erflärt, und auf der andern Seite durch die nicht weniger große Schwierigfeit die Bermehrung davon zu bewertstelligen; dem der Baum kann nur durch Ableger vervieliältigt werden, was bekanntlich ein sehr kangwieriges Bersahren ist. Bersache, welche nitteln Propriesier auf Larix angestellt wurden, blieben die setz ohne andsereichen Erfolg. Jedoch hat man nus versichert, daß es gelungen ist, diese Schwierigkeit zu siberwinden und mehrere unserer Collegen haben uns mitgetheilt, daß sie in Belgien Gremplare von Psendolarix Kaempseri gesehen haben, welche durch dieses Bersahren gewonnen worden varen. Man versuhr dabei aber nicht auf die gewöhnliche Beise, sondern nahm Burzelssitzen als Unterlage. Die Manipulation wird sich aus solgender Notiz ergeben, welche wir aus einem belgischen Jonanal (Bul. Erboriculture etc.) wortgetren entnehmen:

"Larix Kaempseri wurde von dem berühmten reisenden Botanifer Robert Forturus "im Jahre 1856 in England eingeführt, welcher den Baum in den centralen Provinzen vom "nordöstlichen China entdeckt hat. Es ist Pseudolarix Kaempseri, Gordon. Tieser prachtvolle, "land» oder vielmehr nadelabwersende Baum, aus der Gruppe der Larix ist in unserem Clima "vollkommen hart. Ter Baum wächt schnell, sein Habitus ist pyramidensörmig, seine zuren "grünen Nadeln sind unten ein wenig grau; sie sind ungefähr 6 Cm. sang und 4 Mm. breit.

"Sbgleich dieser Baum schon im Jahre 1858 in Belgien eingeführt wurde, so ist er trot "seines Werthes als Zierbaum und wegen seiner seichten Bermehrung in den Gärten noch nicht "genng verbreitet. Biese Gärtner kennen wahrscheinlich das Bermehrungsversahren nicht und "stellen sich vor, daß der Baum nur ausschließlich von Samen oder auf die gewöhnliche Weise "als Ableger vermehrt werden kann. Bor ungefähr 10 Jahren war ich in der Gartenbaus "Anstalt des Herrn A. van Gaert in Gent mit der Bermehrung der Coniseren betrant.

"Um Pseudolarix Kaempferi zu vermehren, versuchte ich die damals üblichen Mittel; "ich machte zu verschiedenen Jahreszeiten Stecklinge davon und pfropfte die Reiser auch auf "verschiedene Arten von Coniseren, aber alle meine Versuche waren vergebens. Ich schloß dars "auß, daß, wie man allgemein glaubte, die Vermehrung durch Ableger wirklich die beste sei, "da an eine Aussaat der Seltenheit des Samens wegen nicht zu denken war.

"Zum Ablegen brauchte man aber eine ziemlich starke Mutterpstanze und außerdem "mußte man zwei Jahre auf verkaufbare Pflanzen warten.

"In Folge bessen kam mir die Idee Pseudolarix Kaempferi auf die eigenen Wurzeln "zu pfropsen. Unglücklicherweise wurde die Mutterpslanze, die ich zur Versügung hatte, zu "einer Zeit verkanst, welche für diese Manipulation nicht paste; ich schnitt deunoch einige "bleististiefe Wurzelstücke ab, indem ich hosste, daß sie sich während drei Monate, d. h. bis "zu der Zeit, wo eine Veredlung mit Ersolg vorgenommen werden konnte, in Unthätigkeit "conserviren ließen. Ich pfropste eine Anzahl, aber ohne genügende Ersolge. Tie Pfropszeiser setzen zwar ganz gut Knoten an, aber sie entwickelten sich nicht. Tas nächste Jahr "sah ich bei einem Freunde ein Erempsar von diesem prächtigen Baum; ich theilte diesem "Herrn mein Vermehrungsversahren, welches ich noch weiter zu versuchen gedachte, mit und "bat ihn, auch zugleich Proben damit machen zu dürsen, was sosort zugesagt wurde. Ich "pfropste dann acht sederfieldicke Burzelstücke in den Spalt.

"Nach zwei Monaten war ich jo glücklich, zu hören, daß sieben Stück davon ganz gut "angewurzelt waren, was mir erlandte, dieses neue Versahren bei der Vermehrung dieses "wunderschönen Baumes anzuempsehlen.

"Voriges Jahr habe ich einen von diesen gepfropften Stöcken bei Herrn Lievin von "Cork, einem Gärtner in Ledeberg, gesunden; er war schon beträchtlich gewachsen und hatte "einen Durchmesser von 1,40 Meter. Seine Spize war merkwürdig ansrecht und hatte wes "niger Neigung eine Krone zu bilden, als die durch Ableger gewonnenen Pflanzen. Ich schne "mich also nicht, zu versichern, daß die unter guten Bedingungen eingesügten Pfropfreiser auf "Burzelspizen von gleicher Art — sederkieldick und 10 Cm. lang — unter Glaszlocken oder "Venstern bei einer Temperatur von $15-18^{\circ}$ C. (= en. $12-14^{\circ}$ R.) aufgestellt, gut gestingen. Wenn das Versahren in der ersen Hälfte des Monats März ins Wert gesetzt wird "so kann bei 90 Procent die Bewurzelung erwartet werden.

"Diese schöne Conifere verdient in jeder gut gehaltenen größeren Anlage einen Platz, "da sie von schönstem Effekt ist."
D. van herzeele.

Culturchef b. Herrn de Gbestint de Walle. (R. hort.)

Bohnen im Winter in Copfen zu ziehen.

Ilm vom November bis Ende März grüne Bohnen zu haben, bedarf man ein Haus, bessen obere Fenster (Tachsenster) in einem Winkel von ca. 20—30° liegen müssen. Die Stehsenster können 2½ Fuß hoch sein. Wird der Canal oder die Wasserbeizungsröhren, (welche vorzuziehen sind), an den Fenstern entlang gesührt, so kann darüber ein 2 Fuß breistes Beet angebracht werden, worans man die zur Nachzucht und Ergänzung bestimmten Töpse, der schnelleren Keimung wegen stellt. In die Mitte des Hauses fommt eine von Latten verssertigte Stellage zu siehen, die aber so eingerichtet sein nuß, daß die Töpse — auch die der untersten Stage oder Stuse — möglichst nahe an das Licht zu stehen kommen, was zum gusten Ersolg hauptsächlich nothwendig ist. Die Wege vor und hinter der Stellage sollen womöglich eine Breite von 2½—3 Fuß haben. Unter der Stellage kann ein Bretterkasten anz gebracht werden, in welchem man Champignon ziehen kann; selbswerständlich nuß der Kassen des Tropsenfalls wegen zum Tecken eingerichtet sein.

In benjenigen Monaten, wo in ber Regel die Sonne wenig zum Vorschein kommt, müssen die härtesten Sorten gewählt werden, als: Gelbe Münchener Treibbohne, gelbe und branne Strohbohne, gelbe englische Treibbohne, frühe Wilmot's Zwergbohne (Newington wonder), lange schwarzroth bunte Adlerbohne, weiße holländische Treibbohne; die letzten hauptsächlich von März an.

Zur Aussaat für Januar und Februar ist die Münchener Treibbohne, die gelbe und branne Strohbohne und die frühe Wilmot's-Zwerg-Treibbohne sehr zu empsehlen.

Bei der Wahl der Erde ist darauf zu sehen, daß sie recht leicht und nahrhaft ist; sie soll mehr vegetabilische als animalische Bestandtheile enthalten, da die letzteren leicht Fäusniß erzeugen. Sine gute Lauberde oder ein Jahr in der Luft gelegene Torferde ist die beste.

Bis Ende Oftober kann man in der Negel die Bohnen im Mistbeet erhalten, daher die erste Aussaat im Hause nicht eher als dis ca. Mitte Oftober zu geschehen hat. Es werden dazu 6—7 Zoll im Durchmesser haltende Töpse gewählt, welche mit großen Abzugslöchern verschen sein müssen. Mittelst Topsscherden sorgt man für entsprechende reichliche Drainage, füllt die Töpse nicht ganz voll Erde und legt am Nande 1" tief 6—7 Bohnen in möglichst gleicher Entserung ein; überspript sie dann leicht und stellt sie auf die Stellage.

Ju den ersten 8 Tagen kann die Wärme im Hause auf 20° R. gehalten werden; sind aber die Bohnen aufgegangen, so läßt man den Thermometer täglich um einen Grad sinken, unterhält aber den ganzen Winter über eine Temperatur von 14—16°. Zwölf dis vierzehn Tage nach dem Einlegen der Bohnen werden sämmtliche Töpse gut durchgesehen, die versfaulten Bohnen herausgenommen und durch die auf dem Canalbeet nachgezogenen ergänzt; sie erhalten dabei eine leichte Besenchtung. Sobald diese augepflanzten Bohnen gut angewurzelt sind, füllt man etwas frische Erde nach, was man nicht versäumen darf, da die Pflanzen in diese Erde neue Wurzeln machen und dadurch mehr Nahrung ausnehmen.

Ungefähr 3 Wochen nach der Saat werden die Pflanzen sehr locker und behutsam an Stäbe oder Neisen gebunden und dabei alle wetten und gelben Blätter abgeschnitten; auch die Cotyledonen müssen jetzt entsernt werden, weil sie sonst leicht in Fäulniß übergehen und dann die ganze Pflanze oder oft sämmtliche im Topfe stehenden Pflanzen zerstören.

Bei günftiger Witterung zeigen sich die Blüthen nach 14 Tagen; ca. 2 Wochen später können die ersten Bohnen abgenommen werden. Ift jedoch anhaltend trübes Wetter, so

bauert es 6-8 Tage länger, benn die Ausbildung geht nicht so schnell vor sich. Tas Gießen muß mit der größten Vorsicht geschehen, da bei der Zartheit der Pslanze die geringste Versnachlässigung oft großen Schaden nach sich zieht.

Nach dem ersten Guß, den sie, wie schon erwähnt, beim Legen erhalten, gibt man ihnen nicht eher Wasser, als dis die Cotylebonen sich entsaltet haben; denn während sie sich aus der Erde erheben, dürsen sie nicht begossen werden. Das Gießen geschieht nur bei hellem Sonnenschein; man nuß übrigens Sorge tragen, daß die Pstanzen nie dis zum Welken trocken werden, da welke Blätter leicht Schimmel und Fäulniß erzeugen. Bei trüber Witterung darf nur im Nothsalle begossen werden. Die Bewässerung darf nicht mit dem Rohre der Kanne, sondern muß mit der Brause geschehen: überdies muß das Wasser die Temperatur des Hausen. Bei starkem Heizen muß der Fußboden, namentlich in der Nähe des Casnals, seuchter gehalten werden; dazu ist noch zu bemerken, daß beim Reinigen der Wege oder der Stellage der Stand zu vermeiden ist, da dieser den Pflanzen Schaden bringt.

Das Sprigen mittelst einer seinen Cylinderspritze geschieht Abends nach Sonnenunters gang und wird nur nach ganz hellen Tagen vorgenommen, um der trockenen Lust des Hanse entgegenzuwirken. Besonders nothwendig wird die Bespritzung, wenn sich durch Vernachlässisgung die rothe Spinne eingestellt hat.

Das Beschatten des Hauses ist am nöthigsten, wenn auf trübes Wetter plötlich heller Sonnenschein folgt, überdies muß es aber auch an jedem hellen Tag von 10 bis 2 Uhr gesschehen; wird es versäumt, so welken die Pflanzen und erholen sich oft nicht mehr; es darf namentlich während der Blüthezeit nicht versäumt werden. Das beste Material zu Schattens becken sind Stäbe von Fichtenholz oder Nohr.

So lange die Witterung im Freien milde und trocken üt, erhalten die Bohnen fleißig frische Luft. Bei senchter Witterung kann zwar auch etwas gelüstet werden, nur muß man Sorge tragen, daß die senchte Luft nicht zu sehr in das Haus eindringt; man lüste daher nur etwas von oben, unterhalte aber dabei das Feuer im Canale. Um nöthigsten ist dieses in den Monaten Februar und März.

Bon der Zeit der Keimung an muß man die Pflanzen alle 4 Tage durchsehen, dabei die hängenden Stiele anbinden, die Erde auflockern, vom Schimmel befreien und sämmtliche todte Blätter abschneiden.

Das Nachziehen der Bohnen, welche dann in die Töpfe eingepflanzt werden, kann auch in 3 Zoll hohen, mit Erde gefüllten Kästchen, in welche man die Bohnen 1" von einander entfernt legt, geschehen. Man beseuchtet sie etwas und bringt sie auf die wärmste Stelle des Canals, wo sie aber nur so lange bleiben, bis die Samenlappen sich entfaltet haben und das erste Blatt sich zeigt; dann werden sie in die mit frischer Erde gefüllten Töpse gepflanzt und in die Nähe der Fenster gebracht.

Da man vom Fruchtansat an bis zur letzten Erndte nur etwa 4 Wochen rechnen kann, so müssen bemnach alle 3 Wochen wenigstens 3/4 von der Zahl der Töpse, die auf der Stelslage Plat haben, von neuen belegt werden, damit der abgängige Theil sofort wieder ersett ist. Der beste Plat zur Anfstellung der frisch eingelegten Töpse ist das über den Canal ausgebrachte Beet.

Die zum Treiben verwendeten Bohnen sollen zweijährig sein, da einjähriger Same kein so reiches Erträgniß siesert.

Oft kommt es vor, daß einzelne Früchte zu stark werden, ohne daß eine genügende

Anzahl zur Abnahme vorhanden ist; man pflücke sie ab und lege sie schichtenweise mit trockenem Sand in ein Gefäß, welches man in den Keller stellt. Auf diese Weise versorgt, halten sie sich 4 Tage ganz gut.

Vortheilhaft eingerichtete Vohnentreibhäuser sind in den Hofgemusegarten von Carlsrnhe und Stuttgart zu sehen.

Der Cpheu.

Der Ephen ift eine Pflanze für "Alles" und für "Alle"; wir haben in der That kein ähnliches Gewächs, das ihm den Rang streitig machen könnte. Er ist nicht nur antik *, son= dern auch sehr schön und mas die Sanptsache ist, vielseitig verwendbar, 3. B.: als Kletter= pflanze zur Befleibung von Mauern, Säufen, Lauben, Gitterwerf, Umfriedungen, Kelsparticen, Körben, alten Baumstämmen 20.; als friechende Bilanze zur Einfassung von Rabatten, Gruppen und Wasserbecken, zur Bedeckung fahler schattiger Stellen, zur Bildung von Arabesten in ber Teppichgärtnerei u. f. w. In Kübeln ober Töpfen in Apramidens ober in Buschform - wozu sich viele Varietäten eignen - gezogen, ift er ein unschätzbares Material für ben Landschaftsgärtner und den Decorateur. Wenn folde Formen einigermaßen im Schnitt ge= halten werben, jo verzweigen fie fich ebenfo wie die Lorbeerbaume. Gehr vortheilhaft verwendet man folde Bäumden entweber in Trupps für fich auf Rasenstächen gruppirt, oder in Berbindung mit Nadelhölzern, die nicht zu weit vom Bege entfernt find. In beiden Fallen muß man Sorge tragen, daß die Gefäße bei möglichfter Berüchlichtigung guten Wafferabzugs berart in ben Boden versenkt werden, daß von außen nichts davon gesehen wird, was ja leicht zu bewerkstelligen ift. Man fann auch die Gefäße entfernen, die Pflanzen auf der betreffenden Stellen in Grund schen und sie wie andere, im Freien nicht ausdauernde Pflanzen behandeln. Aluffige Düngerguffe verträgt der Ephen sehr gut.

Ohne Bedeckung halten in Tentschland nach bisherigen Erfahrungen nur Hedera Helix und einige Varietäten davon im Freien aus. Die übrigen Arten und Abarten verlangen während des Winters theilweise eine Decke oder Ueberwinterung in einer dazu geeigneten, frostfreien, nicht zu dunkeln Näumlichkeit. Wir glauben übrigens, daß in Beziehung auf die Ueberwinterung im Freien noch viel zu wenig Versuche gemacht wurden. — Der rühmlichst bekannte, leider aber (10. Oktober 1871) verstorbene Dr. Seemann bringt alle die bekannten Formen von Ephen unter 3 Species: — Hedera Helix, der europäische —; H. canariensis, der afrikanische —; H. colchica Roegneriana, der assatische Ephen.

Unichließend folgt hier eine beschreibende, classificirte Liste der besten Sorten:

- S. 1. Hedera Helix Europäischer Sphen.
 - * Pflanzen von fletterndem Sabitus.

† Blätter grün.

Hedera Helix. — Blätter flein, dunkelgrün. Buchs schnell. Wenn die Zweige blühbar werden, verändern sich die Blätter und nehmen eine den Pappelblättern ähnliche Form

^{*} Der Epheu war ja bekanntlich schon im höchsten Alterthum eine berühmte und geseierte Pflanze. In Egypten war er bem Osiris, in Griechenland bem Bachus geweiht, bessen Thyrsos stets mit Epheu umrankt bargestellt wurde. In Italien flocht man Epheublätter in den Lorbeerkranz ber Dichter 2c.

an. Macht man von solchen Zweigen Stedlinge, so blühen die Pflanzen bald und die Blätz ter behalten die Gestalt bei; es lassen sich davon recht hübsche Aronenbäumchen ziehen.

- H. H. palmata. Blätter dunkelgrün, mittlerer Größe, sehr breit, tief gespalten. Wuchs sehr fräftig
- H. II. erenata. Blätter grün, breit, regelmäßig gespalten. Die Nerven sehr hervorstretend, ähnlich benen der Vorstehenden, aber größer. Wuchs üppig und schnell.
- H. H. digitata. Blütter dunkelgrün, lang und gespitzt, breit an der Basis, tief gespalsten. Buchs schnell, Triebe nicht so zahlreich als bei andern Sorten.
- H. digitata nova. Blätter dunkelgrün, von mittlerer Größe, tief geschnitten. Quchsichnell.
- H. H. pennsylvanica. Blätter grün, groß, tief gespalten; Nerven hervorragend. Buchs üppig.
 - H. H. chrysocarpa. Blätter bunkelgrun, flein. Buchs ichnell. Beeren gelb.
- H. H. sagittisolia. Blätter dunkelgrün, von mittlerer Größe, breit an ber Basis, lang, schmal und spitgig oben. Sehr ausgeprägt.
- H. H. Glymii. Blätter blaßgrün, von mittlerer Größe, beinahe ungetheilt, glänzendes Aussehen. Wuchs sehr schnell, dichte Massen von Blättern bildend.
- H. H. donerailensis minor. Blätter bunkelgrun, flein, tief gespalten. Buchs schnell, wenige und schlaufe Triebe. Sehr bistinkt.
 - II. H. taurica. Blätter dunkelgrun, von mittlerer Größe. Buchs schnell.
- H. II. Walthamensis. Blätter bunkelgrün, jehr klein. Wuchs schnell, Triebe sehr schlank, Die hübscheste von allen klein-grünblättrigen Arten.

†† Bar. mit weißbunten Blättern.

- H. Helix foliis argenteis. Blätter grün, breit gerändert mit weiß; tlein. Duchs mittelmäßig. Sehr hübsch.
 - H. H. Cavendishii. Blätter grün, gerändert mit weiß; flein. Buchs mittelmäßig.
- H. H. minor marmorata. Blätter grün, schön marmorirt mit weiß; klein. Wuchsschnell. Außerordentlich hübsch.
- H. H. marginata major. Blätter grün, von mittlerer Größe, mit gelblich-weißen Ränsbern; Beeren reichlich. Luchs rapid. Eine der Besten.
- H. H. marginata elegans. In ber allgemeinen Erscheinung ähnlich der Vorhorgebens ben, aber die Blätter größer und schmäler an der Basis. Quche mittelmäßig.
- H. H. marginata pulchella. Blätter grün, flein, mit breitem weißem Rand. Buchs mittelmäßig. Sehr schön.
- H. H. marginata robusta. Blätter grün, groß, breit weiß gerandet. Reicher schneller Buchs. Sine der Besten.
- H. H. marginata elegantissima. Blätter grün, breit, mit weiß gerandet; sehr hübsch. Wuchs mittelmäßig.

††† Bar, mit gelbbunten Blättern.

- H. Helix foliis aureis. Blätter grun und goldig, einige Blätter ganz grün ober golds farbig, andere schön gestekt. Buchs schnell. Sehr schon.
- II. II. palmata aurea. Aehnlich Voriger im allgemeinen Charafter, aber die Blätter hie und da golden gestammt.
 - H. H. canescens. Blätter grün, lang und schmal, breit golden gerändert.

** Bar. mit strauchigem ober buschigem Sabitus.

† Blätter grün.

- H. H. arborescens. Blätter dunkelgrün, lang und schmal; bildet einen dichten immergrünen Strauch, welcher im Winter mit dunkelgrünen Beeren reich besetzt ist.
- H. H. arborescens baccata lutea. Blätter grün, schmal-spitzig, gleich compact wie bie Borige, aber gelbe Beeren tragend.
 - 🕆 Blätter mit weißer und gelber Bariation.
- H. H. arborescens albo lutea. Blätter grün, start gold= und silbrig gerändert, groß. Eine ber schönsten.
 - ††† Blätter mit weißer Bariation.
- H. H. arborescens foliis aureis. Blätter dunkelgrün, schön golden gesleckt, lang, schmal. Buchs reich, viele Beeren tragend. Sehr schön.
 - §. 2. Hedera canariensis. Ufrikanischer Ephen.
 - * Pflanze von fletterndem Habitus.

† Blätter grün.

Hedera canariensis. Blätter dunkelgrün, groß. Buchs sehr schnell. Beeren reichlich.

- H. canariensis nova. Blätter viel größer und blaffer als beim Typus, auch schneller wachsend. Diese und II. H. colchica (Roegneriana) sind die besten der gründlättrigen Lasrietät zur Bedeckung größer Räume.
- H. algeriensis. Blätter blaßgrün, ungetheilt. Gine sehr hübsche Sorte von schnellem Buchs.
 - †† Blätter mit weißer Bariation.
- H. canariensis latifolia maculata. Blätter grün, groß, mit Rahmweiß marmorirt. Buchs schnell.
- H. algeriensis variegata. Blätter grün, breit, mit Weiß gerändert, sehr groß. Buchs schnell. Gine ber besten.
 - ††† Blätter mit gelber Bariation.
- H. canariensis foliis aureis. Blätter groß, einige ganz grün, einige ganz gelb, andere grün und goldig gefleckt. Buchs kräftig. Sehr hübsch.
- H. canariensis aureo maculata. Blätter groß, manchmal grün, aber gewöhnlich grün und mit Gelb geflammt. Reicher und schneller Buchs. Eine der Schönsten.
 - ** Barictäten mit strauchigem Habitus.
- H. canariensis arborescens. Blätter dunkelgrün, sehr groß, breit und beinahe ungestheilt. Beeren reichlich.
 - § 3. Hedera colchica. Miatischer Sphen.
 - * Pflanzen von fletterndem Habitus.

† Blätter grün.

Hedera colchica (Roegneriana). Blätter bunkelgrün, ungetheilt, groß, did und lederig. Eine ber hübschesten.

†† Blätter mit weißer Variation.

H. rhombea variegata. Blätter dunkelgrün, breit und flach, leicht, aber regelmäßig mit Weiß gerandet. Sehr bistinkt und elegant.

H. japonica. Blätter grün, flein, rein und regelmäßig mit Weiß gerandet. Sehr hübsch. Bringt dichte Massen von Laub hervor.

** Variet. von strauchigem Habitus.

H. colchica arborescens. Im allgemeinen Blatt-Charafter colchica ähnlich, aber keine Kletter*, sondern eine einen fräftigen runden Busch bildende Pflanze, welche reich Beeren trägt.

Int Bekleidung großer geschützter Näume sind von grünblättrigen Sorten zu empsehlen:
— pennsylvanica, crenata, canariensis, canariensis nova, algeriensis und colchica. Silbers bunte: — marginata minor, marginata robusta, marginata argentea, canariensis latifolia maculata, algeriensis variegata und rhombea variegata. Goldbunte: — Helix foliis aureis, palmata aurea, canariensis aurea maculata und canariensis foliis aureis. Für niedrige Manern, Gitterwerk, Körbe, Ginfassungen von Becten die besten grünen Sphen's sind: — Helix, Glymii, taurica und Walthamensis; die besten silberblättrigen: marginata elegans, marginata pulchella, marginata elegantissima, minor marmorata, rhombea variegata, japonica: Goldblättrige Barietäten: Helix foliis aureis, marginata canescens, canariensis aurea maculata.

Diejenigen Abarten, welche unter Rubrif "Varietäten von strauchigem Habitus" stehen, sind besonders zur Topse und Kübelkultur geeignet. Es ist bekannt, daß durch Copulation, Amplattung 2c. der buntfarbigen Sorten auf grüne eine große Mannigsaltigkeit erzielt werden kann. Bei der Cultur des Epheus in geschlossenen Räumen muß recht oft frische Lust von außen zugelassen und die Blätter von Zeit zu Zeit durch sansten komachen von Staub und Ungezieser gereinigt werden.

Neue Vermehrungsart von Ficus elastica.

Sin Herr Westland empsichlt in Flor. and Pom. Ficus elastica auf Burzelstücke der Feige (Ficus Carica) und Barietäten zu veredeln und dieses Geschäft während der Winterund Frühlingsmonate vorzunehmen. Er sagt serner: Die Verwachsung zwischen Soelreis und Unterlage geht ungemein rasch von Statten. Stücke von 1—2 Angen genügen zur Veredelung. In der Bedarf groß, so bringe man alte Stöcke von Ficus elastica in eine seuchtwarme Temperatur und seize sie wo möglich so auf ein warmes Veet, daß die Stämme horizontal zu liegen kommen, um mittelst hölzerner Häcken auf die Erde des Veetes niedergehacht werden zu können. Die-Spigen der Pflanzen werden entsernt, damit sich alle an den Stämmen besindlichen Angen entwickeln.

Haben die Triebe eine entsprechende Länge erreicht, so nehme man sie ab und copulire sie auf die erwähnten Wurzelstücke. Bammwachs zum Bestreichen der Veredlungsstelle zu verswenden, ist nicht nothwendig; der Verband genügt vollständig. Man pflanze sie dann in kleine Töpse in eine leichte Erde so ein, daß die Verbandsstelle mit Erde bedeckt wird; dann senke man sie in Bodenwärme und beschatte eine Zeit lang die Fenster.

Diese Copulanten wachsen so rasch an, daß eine Verpflanzung in größere Töpse in kurzer Zeit darauf nothwendig wird.

Durch die harte Natur der Unterlage können die Pflanzen den Witterungseinschliffen besser widerstehen, welcher Umstand sie zur Verwendung im Freien viel geeigneter macht.

Brauchbare Burzelstücke sind von alten Feigenbäumen leicht zu erlangen und erhalten sich in fühler Temperatur in Erde eingegraben lange Zeit frisch. (Prüset Alles und das Beste behaltet. Die Red.)

Die Gesneriaceen.

Diese Familie enthält viele Species, die fast ebenso durch ihre niedlichen, zahlereichen Blumen, als durch ihr schönes Laub, das bei den Rägelien sammtartig und amaranth nüancirt ist, bemerkenswerth sind. Die Mehrzahl ist in Brasilien, Neu-Granada, Mexiko, Gnatemala und Jamaika einheimisch; sie wachsen dort in einer Höhe von 7000 Fuß über dem Meere. In diesen Gegenden entwickeln sie sich während der Regenzeit rasch, blühen und begeben sich bald darauf wieder zur Auhe. Die Blätter und Stengel vertrochen, aber die Pflanzen erhalten sich durch ihre Knöllchen oder ihre schuppigen Rhizome, welche im Ruhes zustande verbleiben, die der Regen dem Boden wieder die zu ihrem Gedeihen ersorderliche Fenchtigkeit gibt.

Gewisse Arten, wie die Alloplectus und die Columnea, die an Flußusern und in feuchten Gehölzen leben, entwickeln indeß keine Knöllchen. Sie bewahren ihr (Krün während der größten Hite; ihre Begetation, welche sich von der Zeit an vermindert, beginnt erst wieder, wenn die Regenzeit sich einstellt. Die Gesneriaceen, welche den Winter über in trockenem Zustande zudringen, entwickeln dei uns nur während des Sommers und des Herbstes volle Thätigkeit; denn dieses ist die Zeit, welche mit der Regenperiode in den Tropenländern korrespondirt. Sie bieten durch die Mannigfaltigkeit ihrer Blumen und durch ihr herrliches Land eine reiche Aussichmückung unserer — zu dieser Zeit leeren Kalthäuser, die man leicht zu Warmhäusern umbildet, wenn man sie geschlossen hält, und sobald das Wetter günstig ist, süstet.

Man kann in den Etablissementen der Herren Lan Houtte und Linden in Gent alle Jahre während der Monate Juli, August und September reichhaltige, splendide Collectionen von Gesneriaceen sehen. Das erstere Etablissement besitzt eine der reichsten Sammlungen von Guropa; eine Unzahl von Barietäten, die man sowohl bei den Gloxinien als bei den Achymenes, Tydaeen, Gesnerien durch Hybridisation gewonnen hat.

Während des Sommers sind alle Kalthäuser damit dekorirt und nichts ist mit der Pracht und Mannigfaltigkeit der brillanten Farben, welche sich dort vereinigt sinden, versaleichbar.

Die Samen aller Gesneriaceen säet man nur von Mitte Januar bis März; aber es ist sehr vortheilhaft, es möglichst früh zu thnu, damit man sehr starke Knollen erhält, die noch im gleichen Jahre blühbar sind.

Man fäet in wohldrainirte, mit sehr sandiger Heiderbe gefüllte Schalen. Die sehr feinen Samen dürsen weder bedeckt, noch zu dicht gestreut werden, um das Vergeilen zu vershüten. Die leicht überspritzten Schalen werden in einem Warmhause unter Fenster gesetzt, wo dann in der Negel nach ca. 14 Tagen die Keimung erfolgt. Venn die Samenläppchen (Cotyledonen) erscheinen, piquirt man sie in neue, mit der gleichen Erde gesüllte Schalen und um den Schimmel, der sich gerne einstellt, zu vermeiden, bedeckt man die obere Parthie mit einer dünnen (papierdicken) Lage Sand.

Die Gesneriaceen fürchten im Allgemeinen ein Uebermaß von Feuchtigkeit; daher ist es nöthig, den jungen Pflanzen unter den Feustern die Luft nicht ganz zu entziehen. Um Fäulzniß zu verhüten, ist es sehr vortheilhaft, wenn man sie im Gewächshause auf Tabletten nahe dem Glase aufstellt, damit sie vor dem ablausenden Wasser geschützt sind.

Das Versehen muß zu verschiedenen Zeiten geschehen und zwar jedesmal so oft man bemerkt, daß die Pflanzen sich gegenseitig drängen. Wird das Versehen pünktlich ausgeführt, xxII. 5. u. 6.

so wird sich der Cultivateur im Besitz von gedrungenen, kräftigen Pflanzen sehen und keine solchen mit langen dünnen Trieben haben, die nicht einmal so start sind, daß sie sich felbst zu tragen vermögen. Wenn die Pflanzen groß genng entwickelt sind, so setzt man sie einzeln in kleine Töpse oder direkt in den sreien Grund eines Kastens.

Will man die Entwicklung der Anöllchen beschlennigen, so pflanzt man Ende Mai die ans Samen gezogenen Gloxinien in ein Mistbeet, aus dem man die Erde entsernt und durch sehr substantielle, zum größten Theil aus Laubs und Dungerde gebildete, neu ersetzt. Die Wege zwischen den Kästen müssen in der Mitte etwas vertieft sein, damit das von den Fenstern ablankende Wasser nicht in den Kasten dringt; denn dadurch würden die nahe an den Wänden stehenden Pflanzen verderben.

Während des ganzen Sommers müssen sie oft und in hinreichender Weise begossen werden. Man kann die Vegetation der Glorinien noch durch einen leichten Tüngerguß beschlemigen. Zur Zeit der Blüthe, welche gewöhnlich Sude Juli eintritt, wählt man die schönsten Pflanzen aus und seht sie mit möglichster Schonung des Vallens in Töpse. Sie dienen so zum Ausschmücken der Gewächshäuser. Die übrigen werden dis zum Herbst im Kasten gekassen, dann nimmt man sie aus der Erde, um sie in mit Sand oder trockener Heiderder gefüllten Kästchen aufzubewahren. Sobald die Vegetation nachläßt und die Pflanzen einziehen, muß das Vegießen ganz eingestellt werden.

Die in Töpfe gesetzten Pflanzen bleiben während des Winters unter einer Tablette des Warms oder temperirten Hauses. Im Monat März werden die Pflanzen von der alten Erde entblößt und sorgfältig untersucht; die schadhaften Theile werden entsernt und die Wunsden mit pulverisiter Holzschle bedeckt. Man setzt sie in eine gehaltreiche, leichte und posösse Erde und bringt sie in ein warmes Veet. Wenn man sie früher in Blüthe haben will, beginnt man schon im Januar mit dem Antreiben. Man kann die Glozinien auch durch Stecklinge von Trieben im Frühjahre und durch Blätter im August vermehren.

Um Stecklinge zu bekommen, pflanzt man aufangs Januar die Mutterpflanzen (je nach ihrer Stärke 4—5 Knöllchen in einen Topk) und placirt sie ins Vermehrungshaus unter Kenster. Nach 8 Tagen werden sie schon starke Triebe entwickeln und nun begießt man reichtich. Die Temperatur, in der man sie hält, muß 15-160 R. betragen. Pflanzen kräftig genng find, ichneidet man von ihnen die jungen Triebe $2-3~\mathrm{cm}$ lang unter einem Blattring ab, steekt sie in mit Sand gefüllte Töpfe und bringt sie unter Glas. dem Anwachsen vermindert man die Wärme, um das Bergeisen zu verhindern; man transportirt sie vorlänsig in ein temperirtes Haus, wo sie dann einzeln in kleine Töpschen gepflauzt werden. Zum Versetzen verwendet man Lands und Tüngererde, mit einem fleinen Beisats von Sand. Bei diesem Geschäfte muß die größte Sorgsalt beobachtet werden. Rach ber Operation ist es sehr vortheilhaft, sie in ein im Freien angelegtes Beet zu bringen, das während des Sommers und einem Theil des Herbstes auf 15-180 R. unterhalten werden Während ber ersten Tage benütt man die schönen Stunden um zu lüften, damit die ben Pflanzen sehr schädlichen Mistdämpse entweichen. Man gießt, wenn sich das Bedürfniß dazu zeigt und ernenert den Umschlag des Mistbeets sobald die Wärme nachläßt; im Juli pflanzt man sie zum letzten Male um.

Im Angust kann man zur Vermehrung durch Blätter schreiten. Man wählt dazu die best gesormten und vorzugsweise diejenigen, welche sich an der Basis besinden; steckt 15—20 in einen Tops und bringt sie unter Fenster oder unter Glocken; gießt sie nach Bedürsniß und wenn sie Knöllchen gebildet haben und gut bewurzelt sind bringt man sie ins temperirte Haus zurück, wo man sie allmählich einziehen läßt. (J. d'arb.)

Ueber Orchideen.

Zwischen zwei englischen Orchideen-Cultivateuren bestand vor nicht langer Zeit ein Feberfrieg, welcher in Gard. Ohron. ausgefochten wurde. Einer der Herren empfahl bei vielen Species eine geradezu falte Behandlung, mahrend der Gegner diese Ansicht für unrichtig erflärte. Genanntes Blatt brachte in Folge deffen aus Dr. Lindley's "Orchidaceae Lindenianae folgenden Auszug: Es war nicht ohne Grund, daß Humboldt bie Orchideen des äquatorialen Amerika in folgender Weise charafterijirte: "Obwohl", sagt der berühmte Philosoph, "solche Pflanzen in jedem Theil der heißen Zone, von der Höhe des Meeresspiegels an bis zu einer Clevation von 10-11000 Kuß zerstreut zu finden sind, so muß doch angenommen werden, daß in der Zahl der Species, bezüglich der glänzenden Färbung, lieblichen Wohlgeruchs, reichen Blattwerts 20., feine mit denen in dem Andes-Gebirge von Mexifo, Neu-Granada, Guito und Pern vorkommenden verglichen werden fann, an welchen Platen, bei entsprechen: der Fenchtigkeit und milder Luft die mittlere Jahrestemperatur in einer Böhe von 4800 bis 6600 Finh n. d. M. noch $64-69^{\circ}$ F. $(=14,2-16,4^{\circ}$ R.) beträgt."

Herrn Linden's Collection zeigt uns, daß von 129 Species nabe die Sälfte an folden Orten gefunden werden.

Wenn indeffen aus Linden's nütlichen Bemerfungen Schluffe gezogen werden follen, so ist es nothwendig, die Species im Detail zu untersuchen, und zu diesem Zwecke sind die folgenden Gruppen nach den von Humboldt gegebenen Daten zusammengestellt:

> 12000 - 13000 Hig. Wittlere Temperatur $40^{\circ} \text{ F.} = 3,6^{\circ} \text{ R.}$ Epidendron frigidum.

11000 – 12000 Fuß. Mittlere Temperatur 46° F. = 6.2° R.

Restrepia parvifolia, maculata,

Masdevallia affinis, polyantha.

Epidendron chioneum.

10000-11000 Kuß. Mittlere Temperatur 49° F. = 7,6° R. Minimal Temperatur 32° F. == 0.00 R.

Pleurothalis aurea.

Lindeni.

intricata.

Dialissa pulchella,

Masdevallia tubulosa,

affinis,

caudata,

Epidendrum tolimense,

fimbriatum, refractum,

Odontoglossum densiflorum, Pachyphyllum crystallinum, Telipogon angustifolius.

9000-10000 Fuß. Mittlere Temperatur 52^{0} F. $=8.9^{0}$ R.

Plenrothalis aurea.

intricata,

roseo punctata,

Stelis triura.

sesquipedalis,

Masdevallia caudata,

Masdevallia affinis,
coccinea.
Epidendrum tolimense.
carneum,

flavidum. Evelyna furfuracea,

bractescens.

Evelyna lupulina,
Odontoglossum dipterum.
divaricatum.
Pachyphyllum crystallinum,
Tolinggon latifolius

Telipogon latifolius.
Acraea multiflora,
Cranichis parvilabris.

8000—9000 Fuß. Mittlere Temperatur 56° F. = 10,7° R. Maximal:Temperatur 69° F. = 16,4° R.

Pleurothalis chloroleuca,

bivalvis,

Epidendrum fimbriatum, torquatum,

Evelyna furfuracea, capitata,

Oncidium cucullatum, Solenidium racemosum. Epidendrum leucochilon,

tigrinum,

Evelyna bractescens, kermesina, columnaris.

columnari ensata.

Odontoglossum Hallii,

epidendroides. Intea purpureum,

Maxillaria albata, Uropedium Lindeni.

7000-8000 Juß. Mittlere Temperatur 59° F = 12,0° R.

Pleurothalis bogotensis.

semiscabra,

Restrepia maculata.

Masdevallia coriacea, cucullata.

Schlimii,

Epidendrum brachychilum,

tigrinum,

Epidendrum fallax,

Evelyna flavescens.

furfuracea.

Oneidium eucullatum, halteratum,

Odontoglossum megalophium.

Maxillaria nigrescens,

Sobralia violacea.

6000-7000 Jus. Mittlere Temperatur 62° F. = 13,3° R.

Pleurothalis ruberrima,

undulata,

Stelis Lindeni,

Epidendrum recurvatum,

xylostachium, macrostachyum,

sceptrum, triginum, fallax,

Evelyna furfuracea, Oncidium maizefolium. Odontoglossum odoratum, Odontoglossum angustatum,

Nasonia sanguinea. Maxillaria meridensis.

longissima.

nigrescens.

pentura,

Ornithidium niveum.

Rodriguezia stenochylla,

Sobralia violacea.

Ponthieva maculata,

Altensteinia fimbriata,

Cranichis monophylla.

5000 - 6000 Ruß. Mittlere Temperatur 65° F. = 14,7° R.

Pleurothalis chamensis,
Stelis spathulata,
Epidendrum dichotonum,
Cyrtopera Woodfordi,
Maxillaria scabrilinguis,
grandiflora,
Epidendrum ceratistes,
Lindeni,
carneum,
tigrinum,
Schomburgkia rosea,
Chondrorhyncha rosea,
Pilumna fragrans,
Fernandezia longifolia,
Oncidium falcipetalum,

Brassia glumacea, Govenia fasciata, Zygopetałum gramineum, Maxillaria mellina, nigrescens, lutea alba, Lycaste gigantea, Anguloa Clowesii, Scaphiglottis ruberrima, Camaridium luteo-rubrum, purpuratum, Ornithidium sanguinolentum, Cyrtopodium bracteatum, Comparettia falcata, Sarcoglottis pieta, Physurus rariflorus.

4000-5000 Jug. Mittlere Temperatur 68° F. = 16° R.

Masdevallia triangularis, Warrea bidentata, Mormodes Cartoni, Trichocentrum maculatum.

linguiforme,

Habenaria maculosa, Sobralia dychotoma, Epistephium sessiliflorum, Physurus Preslei.

3000-4000 Kuß. Mittlere Temperatur 71° F. = 17,3° R.

Epidendrum stenopetalum, Cattalega Mossiae, Ghiesbreghtia calanthoides, Schomburgkia undulata, Odontoglossum hastilabium, Habenaria maculosa, Lindeni, Burlingtonia granadensis, Jonopsis pulchella.

Ans diesem Verzeichniß sernen wir, daß eine Species von Epidendrum auf einem Platz gesunden wird, wo die mittlere Jahrestemperatur ungesähr 40° F. = 3,6° R. beträgt; auf Flächen, wo Bäume ganz sehlen, nur Weideplätze vorhanden sind und wo es von Zeit zu Zeit schneit. Auf ein schlechteres Zeugniß hin, als das von Linden, würden wir es nicht glanden, odwohl wir von Prosessor Jameson auch noch wissen, daß ein Oncidium (nubigenum) in Pern in der Höhe von 14000 Fuß und selten niedriger gesunden wird. Herr Linden sagt uns, daß seine Pflanze nur in einer kleinen Entsernung von der ewigen Schneeregion wächst und über und über — Blumen mit eingeschlossen — von einer Firnißdecke überzogen ist, welche ihr wahrscheinlich zum Schutze gegen Kälte dient. Es ist merkwürdig, daß alle Epidendrum's mit Ansnahme einer einzigen über 5000 Fuß hoch vorkommen und daß sie auswärts dis zum Gebiete von E. frigidum eine fortlausende Kette bilden. Es sind indessen hauptsächlich die Pleurothalis, welche in solchen Regionen vorkommen. Masdevallia, Restrepia, Stells und Pleurothallis selbst, welche die am meisten ausgeprägtesten Charaftere der

Orchideen-Flora bilden, werden auf Plägen, wo die mittlere Temperatur bis zu 56° F. = 14,7° R. beträgt, jehr felten mehr getroffen.

Das Genus Odontoglossum scheint gegen die Hitze mehr empfindlich zu sein, als das nahe verwandte Genus Oneiclium; denn eine Species sindet sich in einer mittleren Temperatur von 49° F. = 7,6° R., wo es sogar gestiert. Die andern sind auf Bergabhängen so zerstrent, daß sie die niedrigste Grenze von ihrer Gattung erreichen; wo die mittlere Temperatur anssteigt zu 75° F. = 19,1° R., wo es niemals fälter als 55° F. = 10,2° R. und nicht wärmer als 80° F. = 21,3° R. wird, ist nicht eine einzige von der Nace zu sinden, ausgenommen eine Schomburgkia, eine Burlingtonia, ein Odontoglossum und ein Jonopsis. In den auf der gleichen Höhe mit der Meereskliste gelegenen heißen Ländern scheinen die Dreibeen nicht eristenzsähig zu sein. Es ist indeß klar, daß die columbianischen Species sein Bedürsuß nach höherer Temperatur haben, zu viele sogar eine niedere vorziehen. Wie ums Humboldt sagt, kommen nicht weniger als 13 Species zwischen 10 bis 11000 Fuß hoch vor, und es ist dort so kalt, wie in der Mitte des Monats März nahe bei Paris. Neunzehn Species, wo die mittlere Temperatur der von Paris im Monat Mai gleicht, während die mittlere Temperatur von der Zone zwischen 5000—6000 Inß, wo der größte Theil davon eristirt, nur die von Paris im Angust ist.

Diese und viele andere Thatsachen der Art werden jedem verständigen Beobachter aufsfallen; unter anderem zeigen sie dem Gärtner, wie wichtig ihm das Studium der PflanzensGeographie sein soll, aber auf der andern Seite auch dem Sammler, wie nothwendig es ist, die kleinsten Umstände anzugeben; denn allgemein gehaltene Bemerkungen reichen fast niesmals aus.

Turch die Behanptung eines generalisirenden Reisenden wurden wir verleitet zu glausben, daß die Masdevallien alle ein kaltes Clima verlangen, weil die Masse unter 9000 Fuß verschwindet; wie irrig ist die Ansicht, denn wir sinden ja eine Species, die einer 5000 Fuß niedrigen Zone angehört und welche eine Temperatur hat, die um 16° höher ist.

Man darf jedoch nicht glauben, daß bei der Eultur von Orchideen die Temperatur allein zu erwägen ist; auch die Feuchtigkeit, das Licht und der atmosphärische Oruck sind das bei sehr zu berücksichtigen. Leider haben wir nur wenig Renntnisse in Betress der ersteren und die zwei letzteren sind außer unserer Controle.

Wohlschmeckende Gurken zu erziehen. *

Die Gurfe ist bekanntlich ein Rankengewächs und daher von der Natur nicht bestimmt auf dem Boden hinkriechen zu müssen. Dadurch, daß die Früchte bei der gewöhnlichen Beshandlungsweise auf der Erde liegen, sangen sie aus derselben durch ihre Poren viele Feuchstigkeit auf, welche den Geschmack und die Dichtigkeit des Fleisches beeinträchtigt; daher die meist kurzen, kolbigen rostsslechen Früchte, die man so hänsig sieht und die so viel unversgohrenen Saft enthalten.

Die Gurke wurde, wie allgemein bekaunt, aus einer wärmeren Gegend zu uns einges führt; die Lage auf der fenchten Erde muß den Früchten baher in unserm kältern Clima

^{*} Obwohl Einsender dieses Art. teine neuen Gesichtspuntte aufstellt, so sind wir ihm nichtsdestoweniger für seine Gute zu Dant verpflichtet.

weit nachtheiliger sein als in Italien, Spanien und dem süblichen Frankreich 2c., in welchen Ländern man bekanntlich viel bessere Gurken erzieht als bei uns.

Wollen wir also wohlschmedende, gesunde und schöne Früchte haben, so müssen wir ihnen mehr Wärme und Trockenheit zu geben suchen; sie aber auch vor Rässe und Kälte schüßen. Dies geschieht, wenn wir sie nicht auf der Erde liegen lassen, sondern sie ihrer Natur entsprechend schwebend in der Luft erhalten.

Schon ältere Schriftfeller machten auf biesen Umstand ausmerksam und empfahlen allgemein, die Gurkenpflanzen mit Neisern zu versehen, an welchen sie emporranten können;
sie bemerkten auch zugleich, daß man mehr Früchte erziele. Mehr Früchte erzielt man zwar
nicht, aber bessere und das ist die Sanptsache. Im Großen läßt sich dieses sogenannte "Stängeln" der Gurken freilich nicht anwenden, wohl aber im kleinen; vorzüglich ist aber
diese Methode bei Erziehung von Samengurken. Die besten Gurken zieht man an einer Band, die die Morgen- und Mittagssonne hat. Man legt hier die Körner zu der üblichen Zeit und auf die gewöhnliche Weise und heftet die Triebe behutsam an das Spalier. Durch
diese Methode habe ich Gurken gezogen, die sich durch ihre Länge, durch schöne Farbe, dichtes
Fleisch und hauptsächlich durch einen sehr angenehmen Geschmack von andern auf die gewöhnliche Weise gezogenen sehr unterscheiden. Ich verwende dazu die grüne lange chinesische Schlangengurke und die weiße non plus ultra *.

Auf gewöhnliche Gartenbeete, woranf man Gurken ziehen will, macht man ein liegenbes, ungekünsteltes Gitter von Bohnenstecken ober Latten mit schiefer Neigung und verbindet die Stäbe unter einander mit Weiden. Es versteht sich von selbst, daß ein solches Gestell je nach der zu ziehenden Sorte höher oder tieser gestellt werden nuß; gewöhnlich stelle ich es 2—3 Fuß hoch über dem Boden auf. Auf dieses Gitter legt man die emporwachsenden Nanken und läßt die Früchte frei durch's Gitter hängen. Diese Methode ist weit besser als die, wo man Neiser steckt oder legt, da die an dem gesteckten Neisig emporransenden Pflanzen mit den schweren Früchten von dem Winde stets hin und her bewegt werden und dadurch Schaden leiden.

Es versteht sich von selbst, daß, wer gute Früchte ernten will, auch guten Samen legen muß. Um gute Gurken rein fortzupflanzen, läßt man die schönsten Früchte zur Erzielung von Samen reif werden. Man läßt — je nach Bedarf — jeder einzelnen Pflanze nur t oder 2 Früchte, da soust die weitere Tragbarkeit der Pflanze beeinträchtigt wird. Will man seinen Samen nicht selbst ziehen, so verschreibe man sich den Bedarf aus einer geordneten Samenhandlung, aber nehme ihn ja nicht von hernmziehenden Händlern, von denen man in der Regel betrogen wird. Ganz frischer Same soll nur im Nothfalle gebrancht werden, da er wenig Früchte gibt.

Noch nuß ich schließlich bemerken, daß die Früchte durch die hängende Lage mehr lang als die und knollig werden, was ich durch folgende Thatsache beweisen will. Eine Frucht, die vom liegenden Spalier zu weit herunterhing und frühzeitig mit der Spiße die Erde berührte, wurde nicht mehr länger, sondern wurde unten, wo sie ausstand, die und bekam so die Gestalt einer langen Virne und eine blaßweißliche Farbe; die übrigen Früchte von ders selben Pslanze waren lang und schön grün. Exicorich Walter,

Runftgartner in Butowa.

^{*} In England macht gegenwärtig eine Sorte: »Marquis of Lorne« benannt, großes Anfieben; sie wird als eine ber besten, größten und ertragreichsten Gurken allgemein empsohlen. Dabei wird aber auch bemerkt, daß sie am Spalier gezogen werden soll.

Blumistische Plaudereien.

Rene ober noch feltene Bftangen.

Orchideen.

Odontoglossum crocidipterum Rehb. f. Orchidaceae-Vandinae. Neus Granada. Einges, von Stnart Low. Tie Pflanze hat viel Achmlichkeit mit O. naevinm und odoratum, untersicheitet sich aber durch die gestransten Columnenslügel. Die Farbe ist blaßgelb mit vielen kastanienbraunen Flecken. Der obere Theil der Lippe trägt gleichfalls einen großen braunen Fleck. Die Blumen haben einen widerlichen Geruch. Odontoglossum platyodon. Neus Granada. Eine gelbblühende sehr frästige Species.

Odontoglossum hinnus Rehb. f. Sehr hübsche Pflanze. Die Lippe erinnert an O. cristatum. Die Sepalen und Petalen sind wellenförmig gleich denen von Renanthera Lowii.

Odontoglossum tripudiaus Rehb. f., Warse., etc. Gine sehr niebliche Pflanze in der Art von O. cristatum, aber mit einer stumpsen Lippe. Die Sepalen und Petalen sind braun, mit gelblichgrünen Rändern und einigen Flecken. Die Lippe hat einen weißen grundsständigen Discus. Der Kreis um den Callus ist schön purpurviolett mit einigen Strichen und Flecken an dem grundständigen Theil. Columna weißlich mit purpurbraumen Flügeln.

Oncidium exasperatum Lind, Rehb. f. Orchidaceae-Vandinae. Ecuador. Cingef. v. Linden. Kleinblühende Species mit fastanienbrannen Blumen und gelber braungestreifter Lippe. Ter Callus der Lippe ist schön limonienfärbig.

Oncidium brachyandrum Lindl. Hübiche kleine Drebidee, welche bem wohlbekannten O. graminifolium Lindl, sehr nahe kommt.

Oncidium pelliogramma Lindl, Rehb, f. Chiriqui, Eingef, durch Wallis. Die Pflanze hat blaßcolorirte Blumen in der Weise von O. Bauerii mit sehr blaßen Flecken und einem einzelnen Streisen über dem engen Theil der Lippe.

Oncidium ochthodes Rehb. f. Ecuador. Gine Species ähnlich O. pyramidale mit zahle reichen prächtig gelben Blumen und bräunlich gestreifter Lippe.

Oneidium cheiroforum Rehb. f. Ter erste Entdecker von dieser sieblichen keinen Pflanze war Warscewicz, welcher sie im Dezember an dem Bulkan von Chiriqui, in einer Höhe von 8000 Fuß über dem Meeresspiegel und in einer Temperatur von $4-6^{\circ}$ über Unll blühend sand.

Oncidium bryolophotum (Heterantha basilata). Central-Amerika. Eine ausgezeichnete von Beitch eingeführte Orchidee mit golofarbigen, reich purpurgestreiften und gesteckten Blumen.

Oncidium cuculatum Dayanum Rehb. f. Hat weiße Blumen mit schönen violetten Flecken an den Sepalen und Petalen und an dem untern Theil der Lippe.

Dendrobium coelogine Rehb. f. Orchidaceae-Dendrobieae. Knollen 2" von einander abgesondert ca. 11/2—2" hoch, viereckig, mit 2—4" langen und ziemlich breiten Blättern. Die kurzstenglichen Blumen erscheinen an den Spigen der Knollen, sind so groß wie die von D. kuscescens Griff. strohsarbig außen, purpurgesleckt und gestreist innen. Lippe schwärzliche purpur und an der Basis orange. Seitensappen blaßweißlich strohsard mit vielen purpurnen Streisen: Columna purpursärbig oben, blaß und purpurgesleckt unten, gelb an der Basis. Eingesührt von Rev. Parish von Monsmein.

Dendrobium acrobaticum. Moulmein. Eine zwergige gelblichblühende Species, nahes stehend D. polyanthum Lindl. Dendrobium Jamesianum. Burmann. Eingesührt von Beitch. Diese hübsche, warme Orchidee ist in der Art wie D. infundibulum, hat gleichartige haarige Stengel und große weiße Blumen; die Sepalen sind dreieckig-lanzettsörmig, die Sepalen breit länglichsoval und die Lippe keilförmigsdreispaltig und zimmtroth vorne; die Seitenlappen sind mit kleinen Unedenheiten bedeckt.

Dendrobium Schroederi. Eine hübsche, warme Spiphite in der allgemeinen Ansicht ähnlich D. densissorum; sie hat keulige Stämme, länglichespisse Blätter und dichte überbängende Blumentranden, in welchen die Sepalen und Petalen weiß sind; die Lippe ist prächtig gelb mit einer starken orangegelben Färbung längs des oberen Randes.

Epidendrum criniferum. Orchidaceae-Epidendrinae. Costa Nica. Eine sehr interessante Species in der Weise der cubanischen E. rivulare Lindl.; sie unterscheidet sich aber durch längere und schmälere Blätter, fürzere Borsten an der Lippe und durch die rantensförmige Spite in der Mitte an derselben. Die seitenständigen Sepalen sind dazu noch mehr rund und schief. Sepalen, Petalen und Columna weiß anßen, die ersteren Organe gelblich grün innen, mit vielen Flecken und Strichen, welche an Odontoglossum odoratum Lindl. erinnern. Die Lippe ist ganz weiß und die rückwärts gerichteten Fransen eigenthümslich.

Sobralia macrantha albida. Orchidaceae-Arethusinae. Eine sehr elegante Varietät der wohlbekannten aber niedrig wachsenden S. macrantha. Die schilfrohrähnlichen Stämme erreichen eine Höhe von 3—4 Fuß und bringen an den Gipfeln zahlreiche, 6 Zoll im Durchmeiser haltende Blumen hervor. Die Sepalen und Petalen sind zart rahmweiß, groß und ausgebreitet, während die reichpurpurne Lippe groß und zierlich entsaltet ist und mit den rahmweißen Petalen sehr angenehm contrastirt.

Calanthe pleurochroma. Rehb. f. Orchidaceae-Vandinae. Japan. Steht C. versicolor und sylvatica sehr nahe, hat aber viel weitere, ungewöhnlich gerade Sporen, ein viel furzstenglicheres Ovarium und einen nahezu stiellosen Mitteltheil der Lippe. Die Blumen sind so groß als die der genannten Species, weißlich, sichtpurpur oben, die Lipve dunkel ockerfarb mit röthlich orangem Callus an der Basis.

Koellensteinia jonoptera Lindl. Rohb. fils. Orchidaceae-Vandinae. Pern. Eingestührt von Wallis. Sine interessante Pflanze. Die Blumen sind nicht viel größer als diese von Convallaria majalis; sie sind weiß mit violetten Petalen und haben violette Inpsen und Streifen an den Sepalen. Die Lippe hat zahlreiche quer lausende violette Striche.

Polycycuis lepida. Orchidaceae-Vandinae. Ren-Granada. Eingeführt von Linden. Elegante Orchidee mit ovalen Scheinknollen, breiten saltigen Blättern und langen hängens den Tranben. Die sammtig purpurne Spindel trägt seltsam gestaltete Blumen. Die schmaslen Sepalen und Petalen sind von einer blaßbrannen oder dunklen Farbe, während die mit Basallappen versehene Lippe rahmweiß ist.

Polycycnis gratiosa Endr., Rehb. f. Costa Rica. Gingeführt von Endres. Gine Species in der Art wie die vorige.

Lincaste linguella. Orchidaceae-Vandinae. Peru. Die Pstanze hat Achnlichkeit mit Lycaste ciliata und lanipes, aber ist weit ausgeprägter in Folge des sehr originellen Callus und des Mittellappens. Die Blumen sind weißlich.

Cattleya superha splendens. Orchidaceae-Epidendrinae. Rio Negro. Eingef. von Linden. Sine sehr schöne Pflanze von zwergigem Habitus mit fußförmigen gefurchten Scheins knollen, welche zwei kurze, länglich ovale stumpfe Blätter tragen. Die schönen großen, wohls riechenden Blumen sind prächtig rosa. Die Lippe hat einen rundlich-länglichen Endlappen,

welcher an der Spite tief viollett ist. Die Basis weiß, mit 4—5 erhabenen goldgelben Lienien an dem Discus und rosa purpur generot.

Phalaenopsis Parishii. Rehb. f. var. Lobbii, Rehb. f. Orchidaceae-Vandinae. Blusmen milchweiß, die seitlichen Theile der Lippe gelblich mit braunen Stricken und Flecken. Tie Basis des Callus mit braunen Borsten besett; auch rund um die Basis stehen kleine violette und weiße Borsten. Zwei braune Stricke über der Lippe wechseln mit einem weißen Mittelseld und weißen Rändern. Lippe violett. Tie breite Seite des Säulchens (Columna) weiß mit einem braunen Fleck an jeder Seite und einigen braunen furzen Stricken unten.

Phalaenopsis Manni, Rohb, f. Eingef, von Gustav Mann 1868. Blätter nahezu eine Spanne lang, grün mit violetter Einsassung und vielen violetten Flecken an der Basis. Blumen bis zu 15; Sepalen und Petalen gelb mit vielen zimmtbraumen Fleckhen und Flecken. Lippe weiß und purpur; Columna gelb,

Pleurothallis polyliria, Rehb. f. Orchidaceae-Pleurothalleae. Costa Nica. Ausgeseichnete Varietät mit breitem schimmernden Blatt, ähnlich P. caulislora. aber mit distintten Blumen; sie sind klein, weißlichsgrün, erscheinen in einseitigen Trauben und erinnern an Maiblumen. Die Pssanze wächst rasenartig und ist eine äußerst liebliche Erscheinung.

Pleurothallis auriculigera. Brasilien. Eine sehr kleine Kstanze von rasenartigem Has bitus mit sehr schmalen Blättern und einzelnen gelblichen Blumen. Einges. v. Bowmann.

Pleurothallis aviceps. Brafilien. Glänzende, niedliche kleine Pflanze von bescheidener Eleganz; sie hat gedrängt stehende unten purpurfarbige Blätter, an deren Basis viele kleine, im Charafter den Masdevallien ähnliche Blumen erscheinen. Die obere Sepale ist grün, die untere gelb und mit zahlreichen purpurfarbigen Flecken besetzt; die Petalen und die Lippe sind gelb.

Serapias cordigera. Orchidaceae-Orchidinae. Mittelländische Region von Algerien. Eine hübsche zurte Erdorchidee mit gerundeten Scheinknollen, geschweiftslanzettsörmigen Blätztern und anfrechten vielblumigen Aehren. Die Lippe ist herzsörmig und tief dunkelcarmoisin.

Serapias lingua. Die geographische Lage, wo diese hübsche harte Erdorchidee vorstommt, erstreckt sich von Sprien und dem Taurus dis zu den Azoren und Algerien; sie hat gerundete Scheinknollen, geschweistslanzettsörmige Blätter und ansrechte Blumenähren, tleiner als die von S. cordigera, mit einer zungenförmigen rosarothen Lippe.

Calanthe Sieboldii. Japan. Diese harte Erdorchides hat flache, breitlich-lanzettförmige faltige Blätter. Die Blumenstengel sind länger als die Blätter und tragen eine Traube von hübschen gelben Blumen mit dreispaltiger Lippe.

Ophris speculum. Orchidaceae-Orchidinae. SüdsCuropa. Eine hübsche harte Erdsorchidee mit länglichslinienförmigen Blättern und einem Blüthenstengel von 4—12 Zoll Höhe, welcher mehrere grünliche Blumen trägt; die Lippe ist länglich viereckig, conver, der Tiscus stahlblan und goldig eingesaßt; das Gauze dunkelpurpur gerändert.

Orchis latisolia lagotis. Orchidaceae-Orchidinae. Piemontesische Alpen. Eingesührt von Backhouse. Eine prächtige, glänzende harte Erdorchidee; sie hat längliche, elluptisch gessteckte Blätter und einen ausrechten Blumenstengel, welcher eine Nehre von hübschen purpursfarbigen Blumen entsaltet. Die Lippe ist mit concentrischen tief carmoisinspurpurnen Bänsbern markirt.

Bolbophyllum chloroglossum, Rehb. f. et Warm. Orchidaceae-Malaxideae. Rio Janeiro. Eingef. von A. D. Berrington. Eine kleine Species, ähnlich B. recurvum, aber ganz verschieden durch die Lippe; sie hat nämlich kleine weißliche oder rosige, oft mit purpurnen Flecken besetzte Blumen mit grüner Lippe.

Bolbophyllum nausatum, Rehb. f. Die Scheinknollen der Pflanzen nehmen im Alter eine freiselförmige Gestalt an und haben eine sehr schmale eingedrückte Basis. Sepalen blaßsschweselgelb; Lippe an der Basis purpursarbig und in dem obern Theil dunkelorange. Coslumna und Perigonblätter weiß und schwach purpurn angehaucht. Die Anthere hat eine lange consiche Spike, daher der Name "nausutum"; die Pflanze ist sehr unteressant.

Masdevallia attenuata, Rehb. f. Orchidaceae-Malaxideae. Eingeführt von Beitch. Eine kleinblumige niedrige Pflauze mit weißlichen Blumen, welche orangegelbe Schweife haben und in der Mitte grünlich sind. Die Petalen sind weiß und mit einer grünen Mittelnerve verssehen. Colunna grünlich, die Lippe gelb mit orangegesärbter Basis und Spitze.

Masdevallia ignea. Ren-Granada. Sine der kleinsten Pstanzen von dieser Gattung. Die Blätter sind 7 Zoll lang und 1½ Zoll breit, langlich-oval-keilsörmig, an der Spite mit 3 kleinen Zähnen versehen und unten rinnensörmig verschmälert. Die Blumen sind prächtig röthlich-zimmtbrann, der Blumenstengel 11 Zoll lang.

Trichocentrum capistratum Lindl, Rchb. f. Orchidaceae-Vandinac. Cofta Nica Cine merfwürdige Pflanze von sehr niederm Habitus, deren Blumen sun Sporen tragen.

Dendrobium fugax. Sehr enriose Species mit gelben Blumen und weißer mit purpur und gelb markirter Lippe.

Saccolabium buccosum, Rehb. f. Orchidaceae-Vandinae. Indien. Eingef. von J. Day. Erinnert an S. micranthum, Lindl., hat aber gelbliche Blumen mit einigen buntelpurspurbraunen Flecken an der geschlitzten Seite der Lippe und dem Sporn; die Pflanze hat auch eine sehr sonderbare auffallende Columna.

Coelogine sulphuren, Reh. f. Orchidaceae-Pleurothallene. Java. Blumen in der Art Coel. undulata, getblich-grüu, weiße gelbgestrichte Lippe, gelben zweischenkligen Fleck an der Basis der Columna und einen blaßbrannen Strich an jeder Seite von dieser, unten an der narbigen Vertiefung.

Rodriguezia teochilina, Rehb. f. Orchidaceae-Vandinae. Costa Nica. Eine hübsche tleine Drdidee, im Allgemeinen R. maculata ähnlich, aber verschieden durch die weiße Lippe. Die Sepalen und Petalen sind gelblich mit brannen Flecken.

Phaius Marshalliae, Orchidaceae-Epidendrinae, Eine charmante Erdorchidee mit großen weißen Blumen und einer limonienfarbig tingirten Lippe.

Oncidium aurosum. Orchidaceae-Vandinae. Die goldgelben, reich mit braun gefleckten Blumen erscheinen in einer aufrechten und gedrungenen Rispe.

Epidendron Frederici-Guilielmi, Orchidaceae-Epidendrinae. Eine fräftige Species mit furzen breiten Trauben von tief carmoifinrothen Blumen.

Obstgarten.

Bwei fehr merfwürdige italienifche Birnen.

"Bella Stresa" ist eine Sommerbirne und wird daher mit mehr Aufmerksamkeit bestrachtet werden, als "Beurre royal de Turin", welche nur den Jehler hat, daß sie zu einer Zeit reist, in der es viele gute Birnen gibt. Aber "Nebersluß von Gutem schadet nicht" und diese neue Varietät wird in dieser Beziehung einen neuen Beleg liesern.

Wir erhielten diese köstlichen Birnen von Herrn Pondent Besson. "Bella Stresa" stammt aus dem Garten des Herrn Maurice Temartini, wo sie, man weiß nicht wie, entstand. Der Baum dort ist von äußerst regelmäßigem Buchs und ca. 12—15 Meter hoch. Die Frucht ist mittelgroß, regelmäßig birnsörmig; die Haut an der Sonnenseite olivengrün mit dunkelroth verwaschen; das Fleisch ist buttrig, sehr schwelzend, reich an delikat parsümirtem erfrischendem Saft und von vorzüglichster Güte; sie hält ohne teig zu werden 14 Tage. Der Baum wächst auf Luitte kräftig, bildet sehr schwe Pyramiden und scheint sehr struchtbar zu sein. —

Die "Beurré royal de Turin" fand Besson zuerst in einem Prachterentplar bei einem Hern Bechis und nannte sie "Beurré Bechis", da der Eigenthümer behauptete, die Birne eingeführt zu haben. Später traf er die gleiche Frucht bei einem Gärtner unter dem Namen "Beurré royal de Rome"; da es nun schon eine "Beurré Romain" gibt, so wählte er die obige Bezeichnung. Die Frucht ist in Allem der Doyenne d'hiver gleich, nur nicht in der Neisezeit, die auf Ende Oftober oder November fällt; sie bedarf daher keiner weiteren Beschreibung.

Der Baum hat indessen keine Aehnlichkeit mit "Dozen d'hiver"; er wächst auf Onitte gut und trägt außerordentlich reich. — G. Thomas,

(Revue de l'arboriculture).

Nene Weintraube "Waltham Cross". Diese große, wirklich prachtvolle Traube — abgebildet im Oftoberhest 1872 von "The flor. a. Pom. — wurde von Mr. William Paul of Waltham Cross, London gezüchtet; erhielt von der kgl. engl. Gartenbaugesellschaft ein Zeugniß erster Classe und erregte die allgemeinste Bewunderung.

Die Tranbe ist sehr gut gebant, ca. 33 Centimeter lang und oben 26 Centimeter breit. Die Beeren sind länglich-oval, blaßgelb, sehr rein und flar, ca. 4 Centimeter lang, $2^{1/2}$ Centimeter dick und haben einen süßen angenehmen Geschmack. Die Tranbe ähnelt in der Form und Größe der "Muscat of Alexandria", ist aber im Geschmack ze. mehr mit "Black Hamburg" verwandt. Es ist eine sehr späte, reichtragende und harte Varietät. Wehrere engl. Journale sprechen sich sehr günstig darüber aus. Diese riesige Tranbensorte kann vom Züchter erworben werden.

Die Obstbannigucht im Marchfelde (Riederöfterreich).

Es wird wohl kann eine Gegend in Desterreichs schönen Landen diesseits der Leitha geben, wo die Obstbaumzucht so vernachlässigt ist, als in dem schönen fruchtbaren Marchselve.

Man findet da kaum in den Hausgärten einen anständigen Obstbaum, geschweige an Straßen oder sonstigen dazu geeigneten Geländen. Von einer regelmäßigen Sintheilung der Bäume oder von einer Zucht keine Spur. Die Bäume werden rein der Natur überlassen; Taher sind auch alle hoch aufgeschossen, voll dürren Holzes und die Rinde über und über mit Woos bedeckt. Daß auf solchen Bäumen kein schmachhaftes Obst wachsen kann, ist klar.

In der Auswahl der Sorten ist man eben auch nicht wählerisch; man pfropst auf zufällig aufgeschossene Wurzelsprossen, oder kauft von Händlern in den nahen Wäldern gegrabene Wildlinge, welche entweder veredelt werden oder auch wild bleiben. Auf die Frage: Warum pflanzt ihr nicht odlere Sorten? bekommt man häusig die Antwort: "diese wachsen bei uns am besten." Das ist eben die bänerliche Tradition, welche sich vom Bater auf den Sohn forterbt *.

Bon Birnenforten findet man hier: Weizen=, Safer=, Jatobibirn, Lederbirn, feltener Sommerbergamotte (bier Rochusbirne genannt), grane Butterbirn und Winterbergamotte. Auf Wintersorten hält man nicht viel. (Daher sieht man anch auf ben Wiener Obstmärkten fo selten autes Obst. D. N.)

Bon Aepfelsorten werden gepflanzt: Rosen= und Jungferäpfel, Sänerling, Zigeuner= äpfel, geftreifter Winter-Nambour, grane Leberreinette: Marichanster felten, Calville gar nicht.

Außer einigen Zwetschenbäumen findet man an Feldwegen, Rainen, Abhängen 2c. höchst selten Kernobststämme, was im Interesse ber Landwirthschaft um so mehr zu bedauern ist, da sie auf jolchen Pläten sehr gut gedeihen würden.

In der Umgebung von Wien pflanzt man hauptsächlich Aprikosenbäume und zwar masfenhaft. Als ich im vergangenen Sommer im Vorbeifahren einem dortigen Landmann meine Bermunderung hierüber ausbrückte, gab er mir zur Antwort: "Wir pflanzen feine andern Obstbäume als Marillen, (Aprifosen), die wachsen gut und schnell und tragen uns Geld ein." Auf meine Erwiderung: Warum dem gar so dicht, erhielt ich die Antwort: "Schnell gewachsen, schnell abgestorben. Alt wird hier keiner, darum muffen sie hier stehen wie die Bäume im Wald, einer dem andern Platz machend." -

Biriich. Kirichen: und Ankhäume gibt es allerdings überall, wenn auch nicht die besten Sorten. Beichsel jehr wenig und fleinfrüchtige Sorten. Je weniger Obsibäume in einer Ortschaft gepflanzt werden, besto mehr Obstdiebstähle fommen vor. Groß und Klein wird beim Anblick der Früchte luftern und läßt sich dadurch zum Diebstahl verleiten. ist dies bei den Kirschen der Fall. Sonst begnügte man sich mit dem Abpflücken einer Schurze oder Tafche voll, jest aber werden häufig ganze Aeste abgebrochen, in irgent einen Graben ober in ein Kornfeld getragen und bort gemüthlich verzehrt. Und ber Baum? Run der geht durch solche Beschädigungen endlich zu Grunde. Wer fragt darnach?

Wie fann dem Unheil gesteuert werden? Gang einfach dadurch, daß Jedermann auf nur halbweas geeignete Plate Obitbaume pflanzt **.

Um Liebe jum Obstban einzuflößen, fann die Aulegung von Gemeindebanmichulen nicht genng empfohlen werden. Wenn ein Gärtner jum Unterricht der Kinder nicht bei der hand ist, so gibt es doch gewiß in jeder Gemeinde einige Personen, welche Liebe zum Obstbau haben. Berschafft man jolchen Lenten ein populär geschriebenes Buch über Obstbaumzucht, jo burften fie mit beffen Silfe balb in den Stand gefett fein, nicht nur den Schulkindern, jondern auch erwachsenen Berjonen, welche sich dafür interessiren, den nöthigen Unterricht ertheilen zu können ***. Am geeignetsten waren freilich die betreffenden Ortsichullehrer, aber leider geben sich diese Serren gar felten dazu her.

Magen im Jebruar 1873.

Spilhaczek.

^{*} Den Leuten ist dieser Schlendrian, ber uns wohl befannt ift, gar nicht zu verdenken; es fehlt ja der Impuls von oben! So lange in Desterreich nicht der Schuljugend die Liebe zum Obstbau, diesem sittigenden und nüglichen Zweig der Landwirthschaft eingeimpft wird, so lange wird man dort immer dieselben Wahrnehmungen machen, benn ber Landmann betrachtet den Obstbaum nicht als nugbringen. ben Gegenstand, sondern als Schabling und oft nicht mit Unrecht; benn wenn bie Früchte faum reif find, so werden fie ihm gestohlen und babei nicht nur ber Baum, sondern auch bas Beld, worauf er ftebt, ara vermuftet. R.

^{**} Und daß eine gute Teldschutwache geschaffen wird.

^{***} Dr. Lucas, ber Obitbau auf bem Lande. Berlag von Eugen Ulmer in Ravensburg. Mür: \Re . temberg.

Beiträge zur Topf-Obstbaumzucht.

Bon Obergartner Rienast in St. Florian (Oberösterreich). (Fortschung und Schlus.)

Die weitere Behandlung der Bäumchen in keineswegs schwierig. Die Hamptsache ift, die schädlichen Insekten, die sich gerne und zahlreich einfinden, zu vertilgen, da sonst auf eine Ernte nicht zu hoffen ist. Schon beim Verpflauzen in größere Töpse oder bei Anslockerung der Erde stoßt man auf Insekten aller Art. Wie ost sichon habe ich sogar Engerlinge in den Erdballen gesunden, welche das Wurzelvermögen total zerhört hatten.

Ein höchst gesährlicher und häufig vorkommender Feind ist der Apfelbaum-Glasstügler (Sesia myopaesormis). Die Raupe lebt Monate lang im Splint der Bänme und durchs bohrt sie schließlich dis auf das Mark, in Folge dessen sie dann zu Grunde gehen; häusig kommen sie auf den schönsten und gesündesten Bänmen vor. Bei sorgfältiger Durchsicht bes merkt man ihre Anwesenheit sosort durch den rothen Unrath, der sich vor der Dessung des Ganges lagert. Mittelst Draht, welchen man in die Dessung einsührt, kann man das Inssekt tödten. —

Ueber die Lebensweise dieses Schädlings jagt Dr. Fordenberg in seiner Entomologie für Gartner und Gartenfreunde Folgendes: "Der Apfelbaum-Glasflügler ericheint von oben aciehen schwarzblan, nur am vierten Ringe des schlanken Sinterleibes roth. Borderflügel haben ben breiten Borderrand, ein bamit zusammenhängendes vierectiges Fleckchen hinter ber Mitte, ben Sann breit und bie garten Rippen, die breiten Sinterflügel nur bie Nippen, ben Saum schmal und einen fommaartigen Strich inmitten am Vorderrande von der Grundfarbe. Die Fransen beider und auch theilweise die Saumtheile der vordern alänzen in gewiffer Richtung goldig burch gelbe Ständen. Der Saupttheil ber Flügel bleibt alashell. Unf der Unterseite sind die Nänder und der Mittelfleck der vordern stark goldgelb. Zwei weiße Fleckehen an den innern Angenrändern, je ein weißes Dreieckehen am Salfe und ein gelber Aleck unten an der Bruft, sowie weißliche Aufglieder weichen von der Grundfarbe ab, beim fleinern und noch schlaufern Männchen find überdieß noch die Rusfpigen und der Afterbuschel unten weiß, sowie einige Haare an der außern Wurzel der hinterflügel und ihrer Nachbarschaft am Leibe. Länge 12, Flügelspannung 20 Millimeter. Ende Mai bis August sehr verbreitet.

Die 16füßige Raupe lebt im Splint älterer Acpfels, sehr selten auch der Birubäume, vom Juli ab bis zum April des nächsten Jahres, oder andere vom August bis Mai, oder Spätlinge vom September bis Juni, so daß hinter der Rinde eines bewohnten Stammes das ganze Jahr hindurch Raupen verschiedener Größe anzutreffen sind.

Die Puppenreihe danert 2 bis 3 Wochen, wegen der verschiedenen Verpuppungszeiten sinden sich aber Puppen vom April bis zum Juli.

Wenn der Schmetterling, und zwar vorherrschend im Juni, an einem schönen Morgen zwischen 9 und 11 Uhr, die Puppenhülse zur Hälfte mit herausnehmend, seine Auserstehung geseiert hat, sitt er ruhig am Stamme. Erst stehen die wachsenden Flügel, wie bei allen eben ausgekrochenen Schmetterlingen, nach oben und mit den Oberslächen einander start gesnähert, sowie sie aber augewachsen und einigermaßen erhärtet sind, werden sie halb klassend zu den Seiten des Hinterleibes in wagrechte Richtung gebracht. Nachdem unter diesen Vorzängen etwa eine Stunde verslossen ist, erhebt sich der immenartige Schmetterling und tanzt im hüpsenden Fluge um die Krone, wodei sich die Geschlechter zusammensinden und auf einem

Blatte die Paarung vollziehen. Wenn man zu der angegebenen Zeit an eine Stelle fommt, wo viele Ranpen in den Aepfelbäumen bohrten, kann man die Schmetterlinge zahlreich an den Stämmen und deren nächster Umgebung antreffen; in den Nachmittagsstunden verlieren sie sich im Laube der Kronen und nur die mit Puppenhülsen gespielten Stämme und stärferen Aeste verrathen ihre Gegenwart — ich traf einen solchen am 11. Juni, der etwa 60 leere Puppenhülsen aufzuweisen hatte. — Da der Schmetterling klein ist und nur kurze Zeit lebt, so bekommt ihn selbst der Sammler im Freien nicht zu sehen, wenn er nicht in den Morgensstunden nach ihm ausschaut.

Das befruchtete Weibchen legt seine Sier alsbald zwischen die Rindenschuppen und an schadhafte Stellen der Stämme und stärkeren Aeste; nach einigen Wochen kriechen die Rämpschen aus, fressen sich ein, arbeiten Gänge im Splint, die sie in einem Alter von 9 bis 10 Monaten zur Verpuppung reif sind. Diese ersolgt in der Nähe eines Schlupsloches, welches die Raupe vorher zur Herausschaffung des als Bohrspäne erscheinenden Kothes schon angelegt batte. Hier spinnt sich die Raupe ein Cocon von Abnagseln und verpuppt sich so, daß das stumpf zugespitzte Kopsende dem Loche nahe zu liegen kommt. Bei den lebhaften Bewegungen des noch eingesargten Schmetterlings kommt zur Zeit des Ausschlüpsens die Puppe hervor und jener verläßt sie in der gewöhnlichen Weise.

Aus der Lebensart der Raupe geht hervor, daß sich gegen diese nichts unternehmen läßt, es bleibt also nur übrig, auf das Ausschlüpsen der Schmetterlinge zu der augegebenen Zeit zu achten und diese wegzusangen. Da die Weibchen schahhafte Stellen mit Vorliebe aufzussuchen scheinen, so liegt in dem guten Verstrich solcher ein gewisser Schut, ob Kalkanstrich einen solchen gleichfalls gewährt, ist mir aus Ersahrung nicht bekannt, aber nicht glaubhaft."

Sehr schädlich ist auch der ungleiche Borkenkäfer (Bostrichus dispar). Er bohrt nur junge und gesunde Bännichen an.

Hierüber fagt Dr. Faschenberg: "Der ungleiche Borkenkafer, Bostrichus dispar, ift pechbraun bis pechichwarz, fein behaart, an Fühlern und Beinen röthlich gelbbraun; die vordere Sälfte des ftark gewölbten beim Beibchen in der Mitte etwas buckeligen Salsichildes ift mit fleinen, erhabenen Körnchen dicht besett, die hintere fein punktirt. Die Alügelbeden find punttirt gestreift, mit breiten Bwischenräumen verschen, auf benen je eine bebeutend feinere Bunftreihe bei guter Bergrößerung sichtbar wird, und fallen hinten bei beiden Geschlechtern in schräger Ebene ab, find dicht, wie bei den meisten andern Arten, an der abschüffigen Stelle muldenartig ausgehöhlt und nicht an den Rändern gegähnt; die Gestalt beider Geichlechter ift aber sehr verschieden. Während die Flügeldecken des viel selteneren Männchens breiter als das Halsichild und gufammen fast halblugelig find, haben sie beim Weibchen die Form eis ner furzen Walze, deren Längendurchmeffer den der Breite etwa um 1/4 übertrifft. Aüße find, wie bei allen Bostrichusarten, aus dünnen ($1\!-\!3$ gleich langen) Gliedern zusam=mengejett, von benen fich feines lappig erweitert, und die Rübler mit einem großen, geringelten Endfnopfe versehen, welcher von einer fünggliedrigen Geisel getragen wird, beren erstes Glied fegelförmig und merklich langer als jedes der folgenden, eng aneinander liegenden Glieder ift. Das meift hellere Männchen mißt nicht volle 2, das Weibchen 2,5 Millm.

Der ungleiche Borfenkäfer bewohnt Eichen, Buchen, Birken, Platanen, Noßkastanien, gemeinen Ahorn, aber auch Acpfel-, Birnbäume und Koelreuteria paniculata und zeigt sich in dem ersten Frühjahre an den genannten Stämmen, wo man gar nicht selten außerhalb der Gänge die Paarung beobachten kann, welche in der Gesangenschaft sogar noch im Ofstober stattsand. Das Versahren des Weibchens im Brutgeschäft weicht in einigen Punkten

pon dem anderer, die man in ihrer Defonomie kennen gelernt hat, wesentlich ab. itimmen alle Beobachter darin überein, daß es nur gesunde, vollsaftige Stämme anbohrt. Schmidberger verlor in einem Rahre von 42 Topfapfelbanmen 22 Stud, nachdem fich den 3. Mai der erste Mäser unerwartet gezeigt hatte. Der den Bohrlöchern entstließende Sast tiek jich durch Banmwachs nicht zurückalten und die Stämmehen verbluteten. Das Bohrloch führt nämlich, die Saftgefäße durchschneidend, in wagrechter Nichtung in das Holz, in jast freisjörmigem Berlaufe, wenn die Schwäche des Baumes einen solchen vorschreibt, und dieser Gang sendet nach oben und unten Zweige ab. Der Saft, welcher in diese Canäle eindringen muß, geht in Gährung über und bildet eine Substanz, mit welcher die Innenwände wie mit einer Krufte überzogen find, fie scheint den Larven zur Nahrung zu dienen, denn diese arbeiten teine Gänge (verlängern höchstens zulett etwas die Enden des vorher beschriebenen Mutterganges) und man wüßte also nicht, wovon sie sich ernähren sollten, wenn es nicht jene sich chemisch verändernden Sastzugänge wären. In dieser besonderen Lebenseinrichtung findet auch eine zweite Gigenthümlichkeit ihre Erklärung, welche darin besteht, daß das Weibchen mehrere Gier auf ein Häufchen legt und zwar an folche Stellen, wo die ausfommenden Larven ihre Nahrung in hinreichender Menge vorfinden, so daß etwa jeder Gruppe ihr Gangast angewiesen ist. Schmidberger nimmt an, daß ein Weibchen 30—40 ablege und den Raum für die Larven schaffe, ehe es mit dem Tode sein Brutgeschäft beendigt. bei dieser Art des Brutgeschäfts alle Entwicklungeschiffen gleichzeitig in einer Colonie anzutreffen find, braucht wohl faum erst gesagt zu werden. Um 24. Inni fand Schmibberger in den meisten Gängen junge Räfer, die mehrere Wochen branchen, ehe sie sich ausfärben und ganz entschieden den Minttergang an seinen Zweigenden verlängern; mun findet sie mehr oder weniger mit Käfern gefüllt, die immer mit dem Kopfe abwärts vom Singange gekehrt figen und in diefer Stellung auch überwintern mögen.

Aus dem Gesagten geht hervor, daß ein Bännchen, welches von diesem Bohrfäfer augegriffen wird, nicht zu retten ist, es sei denn, daß man jeden einzelnen hervorholt, so lange er noch nicht weiter als durch die Ninde ist, weil dann kein Saftanssluß erfolat. —

Herrn Schmidberger gelang es in diesem Falle, seine Stämmchen zu erhalten, von des nen übrigens diesenigen nicht angegriffen wurden, welche auf den Rabatten standen, sondern nur die auf einer Stellage besindlichen. — In einer Unmerkung sagt der Herr Verfasser:

"Einige holzbohrende Käfer, wie Anobium, Hylotupes bajulus, ein Bockfäfer n. A. gehen besonders Werkholz an. Bretterwände, Pfosten, Lattenzänne w., und da will man die Bemerkung gemacht haben, daß sie dies viel weniger thun, wenn man das Hotz beim Sinsepen auf den Kopf stellt. In neuerer Zeit gibt es ein noch viel sichereres Mittel, im Freien bessindliche Gegenstände vor Angriffen von Bohrinsekten zu schützen; was für den Gärtner in mancher Beziehung auch von Bedeutung ist und daher hier beiläusig erwähnt sein mag. Die zu schützenen Gegenstände werden mit rohem, also ungereinigt em Petrosleum bestrichen." —

Alle übrigen auf den Bännichen sich aufhaltenden Insesten sind leicht zu zerstören, da man ihnen von allen Seiten beikommen kann. Rur ein Insest ist seiner Gefährlichkeit wes gen noch ganz besonders zu nennen, nämtich die getbe Stachelbeer-Blattwespe, Nomatus ventricosus, Klug. Hierunde Zellen, von denen, wie bei keiner andern hier besprochenen Art, die zweite beide rücklausende Adern aufenimmt, eine gestielte lanzettsörmige Zelle zeichnen die Vorderstügel, 2 Mittelzellen die Hinzickspielen die Hinzickspielen die Hinzickspielen die Hinzickspielen die Kinzterstügel aus.

Die Fühler sind neungliedrig, borstenförmig, beim Männchen noch länger und plumper als beim Weibchen. Die Wespe ist rothgelb, schwarz sind: Der Kops mit Ausnahme des Mundes, die Fühler, beim Weibchen die Unterseite ausgenommen, 3 Flecke auf dem Rücken des Mittelleibes, beim Männchen auch dieser ganz mit Ausnahme der Schultern, und mehr oder weniger auch der des Hinterleibes, ferner bei beiden Geschlechtern die Brust in verschiedener Ausdehnung. Die Hinterbeine sind von der Schienenspitze an abwärts braun, so auch das Geäder und Mal der glashellen Flügel, während die Wurzel und das Schüppchen der vordern die rothgelbe Grundsarbe beibehalten. Länge 6,5, Flügelspannung 15,5 Millimeter.

Ich sing oder erzog die Nanpe im April (19.), Mai, Juni und Angust. Die zwanzigssüßige Larve ist grün, an den Seiten, dem ganzen ersten und an den 3 letzten Ringen in Gelb ziehend. Der Ropf ist glänzend schwarz, an seinem untern Nande, um die Kinnbacken herum grantich gerandet. Den ganzen Körper decken zahlreiche schwarze Warzen als Untersgrund je eines schwarzen Borstenhaares, dieselben sind aber so gestellt, daß sie auf dem Rüschen in Onerreihen erscheinen und zwar 3 Neihen auf jedem Gliede, von denen die vorderste aus nur 4 Warzen besteht, bloß den Rücken trifft und die größten von den auf dem Rücken sichtbaren Warzen enthält, die beiden solgenden Reihen gehen an den Seiten weiter hinab und sind hier durch eine zwischengestellte Warze verbunden; sibrigens stehen die Onerreihen so, daß sich die beiden mittleren (größeren) Warzen in ihnen auch zu zwei Längsreihen ordenen. Außer diesen Warzen sich noch zwei Längsreihen, und zwar gebildet von je einer der allergrößten auf jedem Gliede und einem Zwillingspaare darunter, unmittels dar über den Füßen. Das Asterglied auf der Mitte und die Brustfüße an der Außenseite sind gleichfalls glänzend schwarz. Länge 15 Millimeter. — Mai, zum zweiten Mase Juli und August.

Die befruchteten Weibchen legen früh im Jahre ihre Eier an die Blätter der Stachels und Johannisbeersträncher, welche man im Mai bisweilen reich besetzt von den Larven sindet, die, gestört die Sförmige Stellung annehmen, auch leicht herabfallen und die Blätter so abweiden, daß nur die Mittelrippen stehen bleiben. Ende Mai sind sie erwachsen, gehen slach unter die Erde und spinnen sich ein mit Erdrümchen vermischtes Cocon, deren mehrere dann aneinander gesteht sein können, wenn die Larven, wie nicht selten, in großen Mengen beisammen waren. Nach 3—4 Wochen schwärmen die Vespen zum zweiten Mate und der Fraß der von ihnen stammenden Larven sindet im Juli und August statt. Versponnen überzwintern sie dann in der Erde. Ich fann die interessante Beobachtung von Keßler nicht unerwähnt sassen, wonach anch undesruchtete Weidchen Gier legten, aus denen Larven und aus diesen nur Männch en erzogen wurden, und daß derselbe Veodachter 5 Generationen im Jahre erzielte.

Gegenmittel. "Am bequemften laffen sich in diesem Falle die Larven abklopfen und sammeln, sobald man sie den Fraß beginnen sieht." —

Das Ansräumen der Bäumchen aus den Neberwinterungslokalen geschieht im April je nachdem die Witterung es erlandt; nicht zu sonnige oder zu kühle Regentage sind am dienslichsten hiezu. Vor dem Ausräumen werden sie in größere Töpse versetzt, was übrigens erst nach dem dritten Jahre der Einpflanzung nothwendig wird. Zu oft und in zu große Töpse versetzte Bännuchen wachsen zu viel ins Holz und tragen schlecht. Ich nehme alljährlich im Februar die obere Erde dis auf das größere Burzelwerk ab und ersetze den Abgang durch eine Mischung von: zwei Theile Compost, zwei Theile alte Mistbecterde, etwas Ofenruß und Knochennehl.

Während der Blüthezeit werden die Bäumchen mit einem dachförmig gebauten Lattensgesiell umgeben, auf welches grobe Leinwand gespannt wird, damit die schweren Regenwetter und allenfalls vorkommender Hagel die Bestuchtungswerkzeuge nicht zerstören. Turch diese Leinwanddecke wird der Regen nicht ganz abgehalten, sondern er verändert sich zu einem wohlthätigen Than, welcher sehr vortheilhaft für den Fruchtausah ist; einen weiteren Borstheil hat die Vorrichtung noch, indem sie auch die heftigen Sonnenstrahlen während der Blüsthenperiode abschwächt. Ich kann sie sehr empsehlen.

Sobald die Blüthezeit vorüber ist, werden die Töpse mehr auseinander gerückt, damit Luft und Licht besser einwirfen können. Man hat dann hauptsächlich die Begießung im Auge zu behalten und sehr darauf zu sehen, daß sie pünktlich und durchdringend ausgesührt wird, da im Gegentheil, wenn z. B. das Junere des Wurzelballeus nicht gehörig vom Wasser durchdrungen wird, die Früchte absallen und so unansehnlich werden, daß die Sorte gar nicht zu erkennen ist. Zum Gießen verwende man Regens und Fluswasser. Brunnenwasser nuß vor dem Gebrauche eine Zeit lang der Luft ausgesetzt werden.

Im Laufe des Commers und wo möglich bei regnerischem Wetter gibt man einige Düngergüsse, in welche man etwas Dsenruß und Anochennicht hinzusügt. Der aufgelöste Ruß vertreibt viele Insetten, welche sich in den Wurzelballen eingenistet haben.

Sehr gut ist es, wenn die Töpfe, der brennenden Sonnenstrahlen wegen, im Boden, Sand oder Kohlenlösch eingesenkt werden.

In hiefiger Gärtnerei werden die Töpfe in mit Wasser gefüllte Untersätze gestellt, dar mit dieses auch von unten auf in den Wurzelballen zieht.

Ohne Erbarmen soll man im zweiten Frühjahre die Triebe dicht über dem ersten voll ausgebildeten Auge, welches nach außen steht, abschneiden und sich dabei um so weniger durch ein wegfallendes Fruchtange beirren lassen, weil die Bäumchen in diesem Jahre doch nur zum Schaden ihres ferneren Gedeihens Früchte tragen würden. Nur wo es die beabsichtigte Kronenbildung bedingt, werden einzelne Triebe länger gelassen.

Aus dem obersten Auge wächst der fünftige Trieb im spitzen Winkel von dem beschnitztenen Zweig hinweg; man wird deßhalb in der Negel über einem nach außen gerichteten Auge, überhaupt aber so schneiden, daß der fünftige Trieb Platz hat und in die Form paßt. Auch in späteren Jahren hält man die Bänmchen in möglichst kurzem Schnitt, daß die Krone compakt bleibt. Jeder Schnitt wird mit Baumwachs verklebt.

Schließlich sei noch bemerkt, daß zum Einpslanzen von zweijährigen Stämmehen ein Topf von 10—12 Zoll genügt und daß man bei jedesmaligem Versehen um 1 Zoll (im Durchmesser) größere Töpfe verwendet. Sinem Bäumchen von 3 Jahren läßt man ca. 5 und so steigend die zu acht Jahren ungefähr 20 Aepfel; die übrigen bricht man aus. Das durch wird den Bäumchen viel Kraft erspart, welche den gebliebenen Früchten zu Gute fommt.

Zum Einpflanzen in Töpfe sind folgende Sorten geeignet: Aepfel: Lucas Taubenapsel, Herbst. — Englische Goldpearmain, Winter. — Pomme d'Api, Winter. — Calville blanche, Winter. — Hinter. — Hinter. — Gumberapsel größer, Sommer. — Court pendu, platter, Winter. — Weißer Aftrakaner, Sommer. — Aftrakaner rother, Sommer. — Charlomowsky, Sommer. — Röthliche Reinette, Winter. — Englischer Kantapsel, Sommer. — Wachschleinette, Heinter. — Vanziger Kantapsel, Herbst, Winter. — Lucas-Reinette, Winter. — Dberdieck-Reinette, Winter. — Blenheim Peppin, Winter. — Tiegers Mandel-Reinette, Winter. — Ananas-Reinette, Hinter. — Rite. von Kew, Winter. — Rother Tassetapsel, Winter. — Kienast's Reinette, Herbst, Winter. — Poppin, Herbst, Winter. — Rite. von Kew, Winter. — Rother Tassetapsel, Winter. — Kienast's Reinette, Herbst, Winter. — Pigeon, englischer neuer. — Chrisofska, Winter. — Ribston Peppin, Herbst, Winter.

Rosmarinapsel, rother, Winter. Nosmarinapsel, weißer, Winter. — Jacques Lebel, Winter. — Birnen: Beurré Ghelin, Winter. — Beurré d'Angletere, Herbst. — Beurré d'Argenson, Herbst. — Beurré Diel, Winter. — Grumsower Butterbiru, Herbst. Winter. — Hochsen Butterbiru, Herbst. — Beurré Six, Winter. — Siegel's Butterbiru, Winter. — Van Marum, Herbst. — Beurré Napoleon, Herbst. — Ulmer Butterbiru, Herbst. — Colmar d'Aremberg, Winter. — Feigenbiru, Sommer. — Gestreiste Techantsbiru, Winter. — Winter-Dechantsbiru. — Bosc. Flaschenbirue, Herbst. — Gute Louise, Herbst. — Hongswerder, grüne, Sommer. — Köstliche von Charnen, Herbst. — Clairgeau, Herbst. — Duchesse d'Angoulême, Herbst. — Lou Pflaumen ist saft sebe Sorte zur Topsschlatur geeignet. Weichsel und Kirschen: Deak, spanische Weichsel. — Bouquetweichsel. — Dstheimer. — Glasamarelle. — Waitherzstirsche. — Doppelte Glasstirsche. — Royal hâtis. — Königin Hortensia u. s. w.

Der Goden nach seinen Bestandtheilen und deren Einfluß auf die Vegetation.

(Forlfehung.)

2. Urin.

Die flüssigen Exeremente der Menschen und Thiere besitzen ebenfalls eine sehr große Dungfähigfeit indem eine Menge Harnfaure burch Berbindung mit der atmosphärischen Luft in Ummoniak ungewandelt wird. Da jedoch die Nahrungsstoffe im Urin sehr concentrirt find, so muß man sehr vorsichtig damit bei einer Düngung zu Werke geben. Vorzugsweise ift der Urin ein fehr gutes Dungmaterial für Gemusegarten, Accer und Wiesen: zur Cultur zarter Gewächse ist er nur im verdünnten Zustande brauchbar. Um ihn zu sams meln, ift es recht zwechmäßig, eine Rinne ans den Viehställen in ein gemeinschaftliches Loch münden zu lassen, wo er dann, mit Regenwasser zersett, sehr förderlich ist. nicht fluffig aufs Land bringen, fo laffe man ihn zeitweise ausschöpfen und auf die Dunghaufen gießen oder vermische ihn in der Grube mit festen vegetabilischen Stoffen, 3. B. Laub, Abgängen von Stroh ober Unfraut aus ben Garten u. bgl. m. Da von bem Urin eine Menge in den Boden einzicht und verloren geht, jo kann man biejem Uebelstande leicht entgegen treten, wenn man auf den Boden eine 3-4 Boll hohe Lage zerbröckelter Holzkohlen schüttet, da diese die Eigenschaft besitzen, die Ammoniakalien aufzunehmen und sobald sie mit der atmojphärischen Lust in Berbindung treten, wieder abzugeben und den Pstanzen als Nahrung zugänglich zu machen.

3. Compost,

anch Mengebünger genannt, ist eine Mischung von verschiebenen Dungarten in Verbinsbung mit Vegetabilien, Lehm, Kalt u. dgl. und soll eine Ersindung der englischen Landwirthe seine Zweckmäßigkeit ist seit Jahren anerkannt. Zur Vereitung des Compostes sind alle nur möglichen organischen Stosse branchbar, als die verschiedenen Dungarten der Thiere, Kloakendung, Straßenkoth, Abgänge von Thieren, z. B. Blut, Fleisch, Hornspäne; ferner Abgänge von Pstanzen, z. B. Stroh, Hukrant u. s. w.

4. Budererbe

besteht größtentheils aus gebrannten gemahlenen Knochen und Pflauzentheilen, indem die Zuckererde durch die Bereitung und Neinigung des Zuckers gewonnen wird. Man benutt diesen Abgang als Tungmittel, da er sehr sticksoffhaltig ist; die gebrannten Knochen geben den Pflauzen keine Nahrung. Bei Gemüschulturen wird die Zuckererde häusig angewendet und ist auch für Topspsslauzen ein sehr empschlenswerther Tung, da er wenig, resp. gar keine starken Stosse besieht und deßhalb bei empsindlicheren Pflauzen mit Ersolg benutt wers den kann, nur achte man darauf, daß das Duantum im richtigen Verhältniß zur Erde stehe. Zede besiehige Erdart kann damit vermischt werden, auf 1 Karre kommt 12 Metz Zuckererde. Häusig bedient man sich derselben als Nachs oder Kopsdäugung, indem man sie auf die Oberssläche rings um die Pflauzen streut; auch hackt man die Zuckererde entweder flach unter oder bringt sie durch wiederholtes Begießen in den Boden. Pro Tuadrat-Nuthe genügt 12 Metz Zucke Zuckererde.

5. Sorufpane.

Da das Horn aus thierischer Gallerte besteht, welche sich meistentheils bei der Zersetzung durch Fänlniß in Ammoniat umwandelt und gar feine Salze enthält, so ist es ein sehr wirksames aber mildes Tungmittel, welches für alle Pflanzen, anch sür die empfindslichsten geeignet ist, wenn man nur darauf Rücksicht nimmt, daß raschwüchsige größere, langsam oder tragwüchsige Pflanzen geringere Quantitäten bedürsen. Neben einer Erzeugung größerer lleppigkeit im Wachsthum, vermehrt die Tüngung mit Hornspänen auch die Intensität der Farben bei Blättern und Blüthen. In den meisten Fällen bewirft sie auch eine oft kolossale Entwicklung der Blumen und fräftige Struktur der vegetativen Organe, welche bei andern Quagmitteln hänsig sich übermäßig verlängern und flache Zweize und Blätter besitzen. Die Tüngung mit Hornspänen kann eine doppelte sein: entweder eine flüssige oder eine trockene und verdient letztere den Vorzug, wie überhaupt bei allen künstlichen Quagmitteln in gepulverter Form. Von verschiedenen Seiten wird dagegen behauptet, die trockene Tüngung mit Hornspänen erzeuge bei vielen Topspflanzen Schimmel, welcher die Burzeln beschädige. Diese Fälle sind aber vereinzelt und wird ein richtiges Verhältniß des Tungstossies zur Erde, sowie dessen Beschäffenheit allein maßgebend sein missen.

6. Rnodenmebl

entsteht dadurch, daß Anochen sein gemahlen werden. Es hat allerdings nährende Stosse sür Pflanzen, ist aber nicht so wirksam als Hornspäne, indem phosphorsaurer Kalk vorherrsschend ist und das Anmoniak nur eine untergeordnete Rolle darin spielt. Für Samenselder, Hüllenzischte und Rüben, sowie sür Obsibänme, Wein und perennirende Pflanzen ist das Knochenmehl mit Vortheil anzuwenden. Wird im freien Lande damit gedüngt, so muß der Voden so die mit ihm bestrent werden, daß er schwach durchscheint, wobei etwa 1½ Meh pro Quadratsunthe genügend sind. — Chemisch behandeltes und mit Säure ausgeschlossens Knochenmehl heißt Superphosphat. Man schätt 1 Centner Knochenmehl gleich 25—30 Centner Mist, 2½ Ctr. gleich 1 Ctr. Guano. Superphosphat enthält in 100 Pfund 20 bis 30 Pfund Phosphorsäure und ist deßhalb zur Tüngung der Getreideselder sehr geeignet, denn die Aschen der Körnerarten enthält z. B. so viel Phosphorsäure, daß dieselbe sast die Hälfte des Gewichtes der Askensandt. Liebig sagt: "Thue Phosphor kein Same." —

(Fortjetjung folgt.)

Nachtrag.

Bei dem Artikel auf pag. 17 d. J. übersahen wir, noch beizusügen, daß er mit specieller Erlandniß des Verfassers aus dem interessanten Jühlke'schen Werke: "Die königliche Landesdammschule ze in Poksdam" entnommen war. D. A.

Mannigfaltiges.

Dotig über die Gärten Dentschlands. Wenn ich, so schreibt herr Barillet, einer der tüchtigsten Mitarbeiter der »Rev. hort.«, die deutschen Gärten hinsichtlich des Stwis zu classisciren hätte, wie man Pflanzen eines herbariums classisciren, würde ich sie zwischen die französischen Gärten und die jenigen Englands sehen. Unsere französischen Gärten sind symmetrisch: immer gerade Linien; Alleen von unabsehbarer Ausdehnung; gefünstelte Boszucts; die Form der Bäume oft sogar in ihrer Befaubung der Schere unterworfen; Wasserfälle, Basen, Statuen, Lauben mit ihren »Pendants«; endelich ist alles so geziert, verschönert ausgeschmückt, daß es miteinander harmonirt, wie die verschiedernen Theile eines Gemäldes.

Die Engländer vereinigen auf einen kleinen Raum die ganze Natur: Gebölze, Seen, Felsen, Wiesen; Alles ist ohne Ordnung zusammengehänst zwischen Abgründen, Cascaden, Thälern ze. Man könnte sagen, ein Theil der Natur, welcher die Eigenthümlichkeit der Elasticität darbot, ist auf eisnen kleinen Raum zusammengedrückt.

Die Dentschen halten sich zwischen diesen beisen Excessen. Man sieht ihre Alleen halb geslichtet, ihre Bäume mäßig beschnitten; sie verbinden sehr geschickt die geraden Linien mit den frummen; den französischen Garten mit dem englischen. Die Berspettiven sind ausgedehnt, die Blumenbeete hie und da, mit Geschmad wie hingesäet. Die Wasserparthien haben gesällige Umrisse; in einem Wort, sie arbeiten nach der Natur, aber nur inssesen, daß sie die gegebenen Grenzen nicht übersschreiten. Sie besolgen den Bers von Delille: "Bereinigt alle Beisen, um eines jeden Geschmad zu gesallen."

Sie scheinen mir erfannt zu haben, daß das Bessere der Teind des Guten ist. Ich habe fleißig und ernst den Stol ihrer Gärten durchsorscht und habe dadurch zu einem guten Theil eine Erflärung der deutschen Sitten gesunden und ich möchte sagen, daß man ein Bolt sast nach seinen Gärten richten und solglich sagen tann: "Sage mir, welches

ift ber Styl beines Gartens, ich merbe bir jagen mer bu bift. (!)

Carrière fügt hinzu, "Diese Notiz bedarf teis nes Commentars, sie ist deutlich und bringt ihren Beweis; anstatt Folgerungen daraus zu ziehen, begnügen wir uns, die Ausmerksamkeit der Leser darauf zu lenken." —

lleber einige buntblättrige Evonymus Japaus. Man bat als allaemeine Regel aufgestellt, daß die Banachirung ber Bflanzen eine Rrantheit fei: daß folglich die mit bunten Blättern versehenen garter fein muffen als die mit grunen. Diefe Regel leibet viele Musnahmen, wenigstens mas bie lleppigfeit und die Barte betrifft; denn man findet oft Bilanzen berselben Urt, wo die panachirten Individuen träftiger und harter find als die grünblätte rigen. Sehen wir zunächst auf den Evonymus jap. sulphurea, beffen icon gelb gerandete Blätter je nach ber Jahreszeit verschiedene Stufen von Gelb zeigen. Während die meiften Barietaten Buich: form annehmen, bat diese die Reigung, fich zum Strauch zu gestalten. Aber außerdem, und das ist es mas wir beionders bervorheben, ist er weit härter als die Stammform und verschiedene Ba: rietaten mit grunen Blattern. Gin anderes Beispiel hiezu - das ich gleich einschalte - ist Thujopsis dolabrata variegata. Dieje ist mindesteus eben jo hart, als die grune Urt, aber entichieden üppiger.

Evonymus radicans variegata, eine niedliche nicht genug zu empsehlende Pflanze ist außerordentslich hart und frästig, selbst in höherem Grade als die grüne Stammsorm, wovon sie durch Dimorphismus entstanden ist und zu dem sie mitunter zurrückehrt; die Blätter sind weit größer und wenisger gezähnt.

Die wenigen Beispiele entfraften die Ibcorie, welche unbedingt behauptet, daß die Panachirungen Krantheits: Erscheinungen seien. Wenn auch in vielen andern Fällen die panachirten Cremplare zarter sind, was wir gar nicht bestreiten wollen

jo ist dieses doch teiner Krantheit zuzuschreiben. In der That, weil bei derselben Species es bäusig vorkommt — wie wir soeben nachgewiesen haben — daß gewisse panachirte Individuen weit üppiger und bärter sind als die mit grünen, müßte man zur Unterstüßung der Theorie, daß die Panachirung eine Krantheit ist, sagen: in gewissen Fällen halten sich trante Judividuen besser und haben ein schöeneres und träftigeres Aussehen (weil sie viel rozbuster sind) als die, welche vollkommen gesund sind und das ist absurd. —

Lebas (Rev. hort.)

Bertreibung von Ameisen. Nach »Journ. of hort.« vertreibt man diese oft so lästigen Gaste mittelst Theriat, dem man Arsenit beimengt; sie verschlingen diesen Röder mit großer Gier und verstommen. Um andere Thiere davon abzuhalten, streicht man die Mischung auf ein Scherbenstück und schließt es in eine Schackel oder dgl., in welche man entsprechend große Löcher bohrt, damit sie hinein friechen können.

Ausgezeichneter Blutdünger nach Cooper. Bier Unzen Salziäure, vier Unzen Aupfervitriol, 16 Pfd. Blut. Sobald das Blut, welches man in irgend einen Behälter bringt, zu riechen aufängt, gießt man die vorber gut durcheinander gemischten erzsteren Bestandtheile darauf und rührt das Ganze gut um. Dies gibt einen geruchlosen Tünger, welcher lange Zeit balt; er wirft auf Blumenzund Fruchtbildung.

Cytrus triptera (Limonia trifoliata). Hierüber ichreiben bie herren Simon-Louis Jolgendes: Turch ihre Früchte sehr interessant; sie ähneln ben Orangen. Der Strauch ist sehr hart und dürste ben Ippus von einer nenen Fruchtstrauch bilden, welcher bei uns die Orange vertritt. Preis per Stüd von 20 cm. höhe 1 Frank.

In ben Bull, der Societé d'hort, d'Eure et Loire jagt Herr Courtois hinsichtlich der Faser-wurzeln bei den Bäumen; "Wenn wir einen Baum aus der Baumjohnle nehmen, jo sinden wir, daß er starke, mittlere und seine Wurzeln hat. Die starken und mittleren werden in der Regel zurückzeichnitten, das ist bekannt. Ich süge noch binzu, daß man dabei energisch versahren muß und ja keine beschädigten oder abgestorbenen Theile stehen läßt. — Aber was beginnt man mit den Faser-wurzeln?

Die Schriftfeller wie die Brattiter (nicht alle R.) wollen, daß man sie möglichst icone. Ich war

lange Zeit ebensalls bieser Ansicht, babe sie aber jest geändert. Rach meinem Dasürhalten mussen die Jaserwurzeln ganz entsernt werden. (Ze nach dem R.). Bertrecknet sind sie ein Sinderniß; lebend schaden sie denjenigen Burzeln, auf denen sie siehen, weil diese lange teine neuen bilden tönnen. Ich habe meine Behauptung durch auf Luitten veredelte Birnen bestätigt gesunden.

Wir - fagt herr D Thomas in ber Rev. d'arb. - möchten herrn Courtois in vielen gallen Recht geben und ohne so weit zu geben, die Kaserwurzeln als dem Unwachjen des Baumes für nach: theilig zu erklären, benten wir, baß ihre Abwesen= beit und die Länge der diden Burgeln nicht noth: wendige Bedingungen zum Gedeihen eines Baumes find, wie bas fo viele Personen glauben *. Geben wir nur, welche Meinung schon ber berühmte Quintinve batte: "Um einen Baum fowohl bin= fichtlich feiner Arone, wie feiner Burgeln vor bem Pflanzen zuzubereiten, halte ich's bamit, baß man ben ganzen Bulft von Haarwurzeln entfernt. Man behalte nur wenige ber biden Burgeln bei, und porzüglich bie jung ften . . . Die langfte Burgel eines Zwergbaumes jei nicht über 8-9" und bei einem hochstamm etwa 1 Jug. 3ch habe oft Baume mit einer einzigen Burgel gepflangt und fie find aut anacmadien." (Instruction pour les jardiniers 1700).

Daß die Gelehrten und Praktiker über dieses, ich möchte saft sagen einsachste und am leichtesten zu prüsende Geschäft noch nicht gleicher Ausicht sind, hat die Tebatte in der Bersammlung von Pomologen in Braunschweig bewiesen. Möchte diese Mittheilung dazu beitragen, zu ersahren, ob wir nach fast 200 Jahren bei dem Pflanzen der Bäume wieder auf die Stimme des Gründers der französischen Obstydarten hören mussen.

Neber die Vertifgung der Raupen auf Obstebänmen schreibt Aug. Nap. Baumann pere in Rev. hort.: Wir nehmen 10—12 Liter Ruß, welche wir in 150—200 Liter Wasser 48 Stunden lang steben lassen, dann seihen wir die Flüssigkeit durch ein grobes Packtuch und sprigen damit die Bäume, auf welchen sich Raupen besinden des Abends so gut wir können. Am nächsten Morgen ist in der Regel der Boden mit Raupen bestreut.

Bon befreundeter Sand ging uns nachstehens bes Sircular ju: Gartenbau-Gesellschaft zu Lyon: "Die Gartenbangesellschaft zu Lyon wurde im Ausgust 1872 burch eine Anzahl Gartner und Gartens

[.] Man jehe über biefes Thema: Iluftr. Gartengig, 1868, pag. 39.

freunde in der Absicht gegründet, der Runft und gärtnerijden Industrie einen neuen Impuls zu geben. Bu biesem Zwecke legte sie eine Bibliothek für Gartenliteratur und die darauf Bezug habenben Wiffenschaften an, abonnirte fich auf Die bebeutenosten Gartenzeitschriften Europa's sie empfängt Kataloge in: und ausländischer Handels: gartner, balt wöchentliche Berfammlungen und Gikungen ab und veranstaltet Blumen- und Pflangen: Ausstellungen. Sie tritt in Verbindung mit allen Bartenbau= und miffenschaftlichen Gefellichaften, unterhält Correspondens mit in: und ausländischen Sachmännern und Belehrten, Die Diefes Unterneb: men freundlich unterftügen wollen. Die Mitglieder der Gefellschaft finden in den Lokalitäten der Bib: liothek eine Liste der Sandelsgärtner des Rhone= Departements, die Angabe ihrer Culturen, ferner Unzeigen neuer Pflangen, sowie jede munschens: werthe Ausfunft ertheilt wird. Lehrer und Gart: nerlebrlinge baben freien Zutritt zu den Berfammlungen und Sigungen, sowie zur Bibliothet. Die Lponer Gartenbaugesellschaft fordert die Gartner und Gartenfreunde aller Lander zum Beitritt auf, um zu einem gemeinsamen guten 3med alle ifolirten Gabigkeiten und Renntniffe gu vereinigen. Sie rechnet hiebei auch auf die Unterstützung deut: ider Gartner, Gartenfreunde und Gartenbauge: Der erfte Schriftführer Jean Gis: fellschaften. len, Rue St. Maurice-Monplaisir à Lyon. Auf: nahmsgesuche wollen franto gerichtet werden an Serrn Ernst Faivre, Prafident der Gesellschaft, Rue Gentil 27 á Lyon. Der jährliche Beitrag beträgt 10 Frants. Die ausländischen Sandelsgartner können nach vorhergegangener Unzeige bei dem ersten Schriftführer, Berrn Jean Gisten, Die Lifte ibrer Neuheiten in der Bibliothek genannter Befellschaft auflegen. (Wir begrüßen diese Unnaberung mit großer Freude, ba fie uns zugleich ben Beweis gibt, daß die Gemüther unserer geschätzen westnachbartichen Kachgenossen wieder ruhig gesworden sind und in der Aussicht mit uns übereinsstimmen, daß die Politik auf dem Gebiete der Munst und Wissenschaft nichts zu schaffen hat und daß nur durch vereinte Krast der Gärtnerei wirklich Borsichub geleistet werden kann. D. R.).

Die Obsternte des Jahres 1872 in Böhmen mar im Durchichnitt als eine mittelmäßige gu be-In einzelnen soust obstreichen Rreisen unseres Landes batten Taufende von Obstbäumen nicht eine einzige Grucht gebracht, Gelbstverftand: lich hatten die großen und anhaltenden Froste im vorletten Jahre das Fruchtholz, oder auch den gangen Baum vernichtet. Diefes Grundes balber steht das Winterobst in hoben Breisen und find schöne, gut entwickelte Früchte nur sparsam auf dem biesigen Obstmartte vertreten. Obstreiche Domänen, die in andern Jahren 9--16000 Guld. für Obst gelöst, batten im Jahre 1872 eine Ginnahme von 2—300 Gulden. Bringt man nun in Erwäs gung, daß der Frost viele Tausende der schönsten und fruchtbarften Baume vernichtete, jo ift bestimmt vorauszusehen, daß der Gesammtertrag noch durch mehrere Jahre hindurch ein unbefriedigender fein dürfte. (Hus "Pomologische Blätter 2c." bes Instituts in Tropa bei Brag, von welchen uns bas 1. Sejt des 3. Jahrgangs vorliegt).

Mittel gegen ben Gurkenkafer. Als ganz ausgezeichnetes Mittel gegen die gelbgestreisten kleinen Kaser, jene Pest der Gurken: und Melonen: pflanzen, wird nach "Der Fortschritt" die Besprens gung der Pflanzen mit einer starten Hühnermist auflösung empschlen. Man soll auf ein Pfund Hühnermist ungesähr 5 Maß Wasser schütten, dies 24 Stunden steben lassen und dann an einem Abend die Pflanzen mit der Jauche überbrausen.

Offene Korrespondenz.

herr Verwalter J. W f in S m. Bedaure, mit einem Gärtner wie sie ihn wünschen, nicht bekannt zu sein.

Herrn F. v. H. . . . r. Vielleicht in den Mos naten August oder September; bestimmt kann ich es nicht sagen. Gine Mischung von Heides und Lauberde mit etwas Silbersand.

herrn Runftgtr. L . . . r auf Schloß B. bei

Es. Auf die Illuftrirte Gartenzeitung tonnen Gie bei jedem Poftamte abonniren.

Herrn Obergtr. Sp. . . . f in Berlin. Die Fortsetzung wird nächstens wieder solgen. Es freut mich, daß Sie der Artitel anspricht. Fr. Gr.

Herrn Obergtr. B r Landst. Wien. Warum feine Rachricht, wie es Dir geht?

Literarische Mundschau.

Dendrologie (Baumfunde). Bäume, Sträuscher und Halbspräucher, welche in Mittelsund NordsCuropa im Freien fultivirt wersden. Kritisch beleuchtet von Carl Roch, med. et phil. Dr., Prosessor der Botanif in Berlin. Zweiter Theil, erste Abtheilung. Tie Monos und Apetalen, mit Unsnahme der Capuliseren enthaltend. Erlangen bei Ferdinand Enfe. 1872. gr. 8°. 665 E.

Dem feiner Beit mit fo ungetheiltem Beifall aufgenommenen 1. Theil (Polypetalen, f. Jahra. 1869 der Illuftr. Gortenzig., pag. 79) Diefes perdienstwollen Werkes eines eminenten Belebrten ift nun Die erfte Abtheilung des 2. Theiles gefolgt, welcher enthält: 11. Glaffe. Caulocarpae, Stengelfrüchtter. 12. Claffe. Compositae, Körbchenträger. 13. Claffe Diplomasteae. Doppelmännige, 14. Claffe Isorstematae, Gleich-15. Claffe. Anisanthae, Ungleich: bluthler. 16. Claffe. Jeanthae, Gleichbluthler. 17. Claffe. Chroanthae, Farbenblüthler u. Achroae, Gleichblüthter, 18. Claffe. Anomalae, Unregelmäßige Bir tonnen ju der Bemerfung : daß das Werf von hobem Werthe ift, nur noch den Wunich beifnaen, ce moge in weitesten Areifen Gingang finden. -

Die schönsten Pflanzen des Blumen: und Landsichaftsgartens, der Gewächshäuser und Wohrmungen. Ein vollständiges Blumenteriton, enthaltend die Beschreibung, Eulturungabe, und Verwendung von mehr als 6000 Zierspflanzen, darunter die neuesten mit den wissenschaftlichen und gebräuchlichsten Namen. Ein Hilfsbuch für seden Gärmer, Gartenbesiter und Blumenfreund von H. Jäger, Großh. Sachsen-Weimarlicher Hofsgärtner. Verlagsbuchhandlung von Cohen und Nisch, Hannover. 1873. Lieferung 1. Bogen 1—10 gr. 8°. Preis 15 Sgr. = 54 fr. rh.

Jufallig begegnen fich bier zwei gleich ausgezeichnete Berte unserer bedeutendsten Gartenschriftsteller. Die Namen Koch und Jäger haben in der Gärtnerwelt einen guten Mang und
mit Necht, denn es gibt nicht viele Männer der Gegenwart, welche sich um die Gärtnerei so boch
verdient gemacht baben. Wir begrüßen daber
die Ausgabe eines Blumenlegitons von diesem bemährten Autor mit großer Freude, da baburch endlich einem schon längst gefühlten Bedürfniß abgehotsen wird. Die Anschaffung besielben tann um so leichter geschehen, ba es in Lieferungen erscheint.

Bon dem Spamer'ichen Werfe: Das Buch der Grandungen, Bewerbe und Induftrien, liegen une die Sefte 37-48 vor; fie bilden gufammen den 4. Band. Derfelbe bringt die che= mische Bebandtung der Robftoffe; bietet alfo eine "chemische Technologie" bar. Nachdem guerft eine "Geschichte der Chemie" gegeben und Die demischen Grundbegriffe erlautert worden find, folgen dann gediegene Darstellungen ber "Gifeninduftrie", "der Metalle", der "Gelfteine", der "Töpferei" und des "Porzellaus"; ferner das "Glas", die "Industrie des Edmefele". Die "Beuerzenge" und bas "Phosphor"; weiterbin die "Bhotographie", das "Bulver", die "Garben" und die "Garbenbereitung" u. f. w. Erläutert werden dieseiben durch mehr denn 300 Tert-Illustrationen, und wie in den früheren Bantern finden fich auch bier wieder prächtig anegeführte Unfange- und Schlufvigneten

Ein Unterrichtsmittel, dem deutschen Volke gewidmet. Analysen der GetreidesPflanzen, (die Würdigung der deutschen Gräser), von Gotthold Elsner. Preis 5 Agr. G. Else ner's Steindruckerei, Löban in Sachsen.

Naturwissenschaftliche Anschauungs-Vorlagen, herausgegeben von Gotthold Elsner. Sie nige Repräsentanten der zweisamenlappigen Dikotyledonen; 10 Tafeln mit vergrößerten Tarftellungen von Pslauzengliedern nach Roßmäßler und Driginalzeichnungen. Preis 5 Ngr. Gleicher Verlagsort.

Beide Werkchen laffen in Beziehung auf Anordnung und Auswahl des Stoffes und auf Schönbeit und Deutlichkeit der Zeichnungen nichts zu wünschen übrig und können für den Privatunterricht sowohl als auch für den Unterricht in kleineren Schülerklaffen (für größere wären entsprechend große Wandtabellen vorzuziehen) und besonders für die landwirthschaftlichen Wintersabendschulen als durchaus praktisch empsohlen werden.





Cypripedium pardimum?

Cypripedium pardinum. Orchidaceae.

Tajel 7.

Viele der zu diesem Genus gehörigen Species sind nicht nur wegen ihrer höchst eigensthümlichen Blumensorm — welche ihnen den Namen "Franenschuh" verschaffte — sondern auch wegen der hübschen Blätter interessant.

Bei der nebenan abgebildeten, von William Bull aus Westindien eingeführten neuen Art, fällt besonders das bunte Blattwert, der Eigenthümlichkeit wegen, in's Auge. Nicht minder auffällig sind die Blumen, deren Petalen malvenfärbig gesäumt und mit kleinen, runden, brännlichrothen Puntten gezeichnet sind. Sinen besonders anziehenden Contrast bildet der obere Theil der Lippe, welcher gelblichorange ist.

Da die Pflanze, wie bemerkt, aus Westindien stammt, so wird man gut thun, sie im temperirten Hause zu kultiviren. Man pflanzt sie in eine Mischung von saserigem Tors, Sumpsmoos (Sphagnum) und Sand; gießt sie während des Buchses reichlich und läßt sie auch während der kurzen Ruhezeit, die sie beansprucht, nicht zu trocken werden. Die Versmehrung geschicht durch Zertheilung.

Primula Auricula, L.

Diese, bekanntlich an den Felsen der Alpengebirge wildwachsende Pflanze, gehört zur Familie der Primulaceen. Sie hat sich in unseren Gärten eingebürgert und es wurden durch Krenzungen eine unzählige Menge von Larietäten gewonnen, wovon die besten viel häusiger gezogen zu werden verdienten.

Die Blumen der sich in Eultur befindlichen Abarten variiren bekanntlich in Abstusungen von Weiß, Gelb, Braun, Roth und Liolet und sind meist größer als in der typischen Form; sie unterscheiden sich von dieser durch einen kräftigeren Blüthenstiel, welcher die Tolde auferecht hält, und durch eine regelmäßigere Blume.

Von einer gut gebauten Aurikel verlangt man: Daß der Schlund einen scharf begränzten Kreis von gelber oder weißer Farbe bildet, welcher sich bis auf die Hälfte der Blume erstreckt; man nennt diese Zeichnung das Ange. Je größer und regelmäßiger dies ist, desto mehr Werth hat die Sorte; andererseits kommt natürlich auch die Größe und der Ban der Blume in Betracht. Strenge Chenmäßigkeit ist Hauptsache.

Unter den Farben sind Purpurroth, Dunkelbraun und Drangegelb die beliebtesten; übers haupt die dunklen Karben mit weißem Nande.

Man kultivirt auch schon seit Langem die gepuderten oder englischen Aurikeln. Die Blumen von diesen sind nicht rund, sondern meist fünseckig. Es werden auch ges. blühende gezogen, wovon aber nur 2 Varietäten — Prim. Aur. flore lut. pl. und — fl. nig. pl. zu empfehlen sind.

Unter den im Handel vorsommenden Aurikeln unterscheidet man 4 Classen, als: 1. Luiker, schöne Raugblumen mit Charakteristik. 2. Englische oder gepuderte, worunter die feinsten und werthvollsten 3. Gefüllte.

Die Cultur der Anrikeln ist nicht schwierig. Sie verlangen eine leichte, aus vegetabislischen Substanzen gebildete Erde: eine Mischung von Rohlen, Laub und etwas Heiderde und Sand ist zu empsehlen.

Die Vermehrung geschicht auf zweierlei Weise: Sie besteht einerseits in der Zertheilung des Wurzelstocks, welches Geschäft gewöhnlich nach der Blüthezeit vorgenommen wird. Man kann die Zertheilung anch noch im Herbst vornehmen, nur darf sie nicht zu spät geschehen, damit sich die Pflanzen vor Gintritt des Winters noch gehörig bewurzeln können.

Die zweite Vermehrungsweise ist die aus Samen, welchen man nur von Nangblumen sammeln soll. Der Same kann vom Monat Dezember au bis März gesäet werden. Zu diesem Behnse verwendet man Holzkästichen oder Terrinen, die man, nachdem sie gut drainirt worden sind, mit Heideerde füllt und darauf den Samen dünn ausstreut. Da der Same ganz sein ist, so darf er nur ganz wenig oder auch gar nicht bedeckt werden. Die angesäeten Behälter werden dann in einen kalten Kasten oder Kalthaus sehr nahe an's Glas gestellt, wo dann die Keimung in der Regel nach etwa 3 Wochen ersolgt.

Haben die Pflänzchen 2—3 Blättchen entwickelt, so pitirt man sie in Kästchen, in welchen sie während des Sommers stehen bleiben. Bedingung in, sie auf einen möglichst schattigen, östlich oder nördlich gelegenen Platz zu stellen, da, wenn sie der vollen Sonne auszgesett werden, sie nicht gut gedeihen. Man kann sie im Herbste in Töpfe oder anch in's freie Land pflanzen: es ist aber anzurathen, sie während des Winters in den Kästchen zu bestassen. Im Frühjahre werden sie ihre Blüthen zeigen und man kann dann die Musterblumen zur Topfkultur auswählen und die audern auf einen schattigen Platz in's Freie segen.

Die in Töpfe gesetzten Pflanzen werden nach der Blüthezeit (Mai) verpflanzt und entsweder auf einer schattigen Stelle in die Erde eingesenkt oder auf Sand, Kohlenlösch, Bretter 2c. gestellt. Hier bleiben sie die Ju Sintritt kalter Wintertage stehen und werden dann in kalten Kästen auf einer Bretters oder Sandunterlage überwintert. Hauptsache ist, wenn es das Wetter erlaubt, fleißig Luft zu geben und die Pflanzen nur wenig oder gar nicht zu aießen.

Die Aurifel ist weniger gegen die Kälte als gegen Feuchtigkeit und schnellen Temperaturwechsel empfindlich; denn dadurch versaulen die Blätter austatt trocken zu werden und stecken
die Wurzeln an. Es nuß daher sehr vorsichtig begossen werden, selbst bei trockenem Wetter
nicht eher, als bis die Blätter zu welken anfangen. Bei anhaltendem Regenwetter ist es
rathsam, die im Freien stehenden Pflanzen zu decken oder die Töpfe umzulegen, damit die Feuchtigkeit nicht so sehr eindringen kann; auch ist es gut, sie von Zeit zu Zeit zu pußen.
Die gelben Blätter lassen sich sehr leicht durch eine Bewegung von rechts nach links entsernen.

Rgl. Wilhelmagartnerei bei Canftatt. Marg 1873.

Obergärtner M. Schmöger. (Gingef. von dem Gärtnergeh. Berein in Stuttgart.)

Ueber die Treiberei der Maiblumen.

(Convallaria majalis).

Die in den meisten Gegenden Deutschlands in Laubwäldern wildwachsende Maiblume gehört nicht umr zu den lieblichsten Zierden unserer Gewächshäuser und Zimmer im Winter, sondern sie ist auch ihres lieblichen Wohlgeruches wegen Zedermanns Liebling.

Da ihre Cultur und Treiberei überaus leicht ist, so ist es sehr befremdend, so selten wirklich schön entwickelte, getriebene Maiblumen zu sehen. Der Grund hievon scheint theils in der falschen Wahl der Reime, theils anch in der unrichtigen Treibmethode zu liegen. Ich will daher versuchen, die Treiberei der Maiblumen, wie sie in Nordbeutschland --- nasmentlich Verlin — genbt wird, hier mitzutheilen.

Hat man im Spätjahre die Maiblumenkeime aus der Erde genommen, so putt man sie und sondert die Zjährigen, d. h. die blühdaren von den 1= und Zjährigen, welche selten blühen, ab. Die blühdaren Keime zeichnen sich von den andern durch ihre Größe und Stärke, sowie durch eine seitliche Anschwellung aus. Es ist jedoch in manchen Fällen nicht leicht, die drei= und zweijährigen von einander zu unterscheiden, da die letzteren den ersteren oft an Stärke gleichkommen. Schneidet man von einer dreisährigen die Spite ab, so sieht man im Innern ganz deutlich die Blumenknospe liegen, im Gegensatz zu dem zweijährigen, bei dem nur das Blatt sichtbar wird.

Will man zu Weihnachten blühende Maiblumen haben, so ist es nöthig, die Keime Ende Rovember in Töpse zu pflauzen. Man wähle hiezu nicht zu große Töpse, da die Pflauzen dadurch ein kümmerliches Aussichen erhalten und bedentend an Werth verlieren; am besten ist es, 7zöllige Töpse zu nehmen und se 10-13 Keime hinein zu pflauzen.

Die zu verwendende Erde spielt nur eine untergeordnete Rolle, da die Maiblume während des Treibens keine Nahrungsstoffe aus der Erde entnimmt, sondern sich lediglich von der Feuchtigkeit ernährt. Wer Maiblumen getrieben hat, wird bemerkt haben, daß bei im Monat Dezember und Januar getriebenen der Keim häusig nur Blumen, aber keine Blätter entwickelt; ein Topf voll Blumen ohne Blätter sieht aber schlecht aus. Man hat zwei Mittel, diesem Uebelstand abzuhelsen: das erste besteht darin, die Keime in den Töpsen vor dem Treiben gehörig durchfrieren zu lassen, wodurch sich dann beim Treiben auch Blätter entwickeln. Das zweite Mittel ist, unter die dreisährigen Keime einige zweisährige (nur blätterstreibende) mit einzulegen.

Bei den im März und April zum Treiben verwendeten Keimen sind diese Vorsichtsmaßregeln nicht mehr nothwendig, als sich um diese Zeit die Blumen schon leichter und bei geringerer Wärme entwickeln, weßhalb auch die Blätter mit den Blumen zugleich kommen.

Das zum Treiben der Maiblumen bestimmte Hand muß der Wärme halber möglichst tief in der Erde liegen; es soll ein slaches Dach haben und darf nur 6 Fuß hoch sein. In der Mitte desselben wird ein 4 Fuß hoher, von Brettern oder Backteinen verfertigter Kasten angebracht. Tieser Kasten wird mit gutem frischem Pferdedünger, gleich einem Frühbeete angefüllt und, nachdem er sich erwärmt und die schädlichen Tämpse abgezogen sind, mit Torsmull oder Sägnicht so hoch bedeckt, daß die Töpse ganz frei hineingesenkt werden können.

Erreicht der Tünger eine Wärme von mehr als 25° R., so legt man Dachziegel dars auf und bringt dann auf diese das Sägmehl, damit die Wurzeln nicht der Gesahr der Bersbrennung ausgesetzt sind. Die Wärme eines solchen Kastens hält 4—5 Wochen an und kann man beim zweiten Treiben die Ziegel wegnehmen, da die größte Hitz diese bis zu dieser Zeit vorüber ist.

Zur Erwärmung des Hauses wird ein Canal eingerichtet, auf dessen wärmsten Theil ein mit Wasser gefüllter Kessel angebracht wird, der dazu dient, daß die Luft im Hause feucht bleibt, was zur Erzielung günstiger Resultate sehr nothwendig ist. Ueber dem Canal kann auch ein mit seuchtem Moos gefülltes Beet angebracht und darin die Maiblumen getrieben werden.

Die Temperatur des Hause soll 26° Reaum. haben und darf nicht höher als auf 32° steigen.

In bemerken ist noch, daß die Töpse, ehe man sie aufs Beet bringt, einige Male tüchztig augegossen werden müssen. Auf dem Beet bedeckt man sie mit seuchtem Moos und gießt sie nicht mehr, da ihnen dann ein Guß mehr schadet als nütt. Ueberhaupt liegt der Ersfolg der Treiberei hauptsächlich in gleichmäßiger Feuchtigkeit und Temperatur des Hauses.

Bei bieser Culturmethode kann man im Monat Dezember in Zeit von 14-18 Tagen bie iconiten Blumen erzielen.

Stuttgart 1873.

Runftgärtner Ernft gaach. (Eingef. v. d. Gartnergeb. Berein in Stuttgart).

Die Behandlung der tropischen Orchideen.

(Fortjehung.

Die Vermehrung der Orchibeen kann auf verschiedene Weise geschehen. Die meisten das von werden durch Zertheilung der Mutterpflanze oder durch Abnahme der alten Scheinknollen nach der Blüthezeit vermehrt.

Die beste Zeit zur Zertheilung der Pflanzen ist, wenn ihr Wuchs beginnt oder wenn sie im Anhestande sind. Man schneidet dann mit einem scharfen Messer zwischen den Scheinstnollen durch, trägt aber Sorge, daß das Wurzelvermögen nicht beschädigt wird und hauptsjächlich, daß einige Wurzeln an den einzelnen Stücken bleiben.

Nachdem die Pflanzen auf diese Weise traktirt worden sind, bringt man sie auf eine schattige Stelle des Hauses und gießt sie nur wenig. Wenn sie aufangen zu wachsen, bezirische Wurzeln zu bilden, so zertheilt man den Wurzelstock, sest die Stücke einzeln in Töpse oder Körbe und gibt ihnen von dieser Zeit au die entsprechende Menge Wasser.

Dendrobium nobile, — Pierardi, — pulchellum, — macrophyllum, — Devonianum, — Falconeri, Wardianum und Sorten von ähnlichem Habitus vermehrt man leicht durch Miederbiegung der alten Scheinknollen an den Rand des Korbs oder Topfs, in welchem sie stehen, oder auch durch Abnahme berselben. Im tetzteren Fall legt man sie an einen ichattigen und narmen Theil des Hauses in senchtes Moos ein und setzt sie, wenn sie Wurzel gebildet haben, in Töpfe oder Körbe.

Arten, wie Dendrobium Jenkinsii. — aggregatum. — formosum. — speciosum. — densissorum und das. werden einfach durch Theilung vermehrt.

Die Species von Aerides, Vanda, Angraecum, Saccolabium, Camarotis, Renanthera und ähnlich wachsende Arten vermehrt man dadurch, daß man die Spigen der Pflanze gerade unter der ersten Wurzel abschneidet und, nachdem sie Wurzel gebildet haben, mit etwas Sumpsmoos an Blöcke beseiftigt oder in Körbe bringt, sie an einen seuchtwarmen Ort des Hausel placirt und bevor sie anfangen neue Wurzeln zu machen, nur wenig begießt.

Arten von: Odontoglossum, Oncidium, Zygopetalum, Sobralia, Trichopilia, Stanhopea. Schomburgkia, Peristeria, Mormodes, Miltonia, Lycaste, Laelia, Galeandra, Epidendrum. Cyrtopedium, Cyrtochilum, Cympidium, Cycnoches, Coryanthes, Coelogyne, Cattleya, Calanthes. Brassia. Bletia und Barkeria fönnen durch Bertheilung vermehrt werden.

Thunia alba und Bensoniae sind gleichfalls fehr leicht zu vermehren, indem man die alten Scheinknollen abschneibet, wenn die jungen sichtbar sind; b. h. gerade zu ber Zeit abs

schneibet, bevor die Pflanzen in den Trieb kommen. Diese Knollen werden in ca. 6 Zoll lange Stücke geschnitten, in einen mit Silbersand gefüllten Topf gesteckt und mit einer Glassglocke bedeckt; sind sie bewurzelt, so pflanzt man sie in gut drainirte Gefäße in eine Misschung von Torf und Moos und gießt sie während der Wachsthumsperiode sehr reichlich.

Einige Species von Epidendenm, wie z. B. einnabarinum und erassisosium bilden an den Blumenstengeln junge Triebe; man läßt diese Triebe so lange stehen, bis sie eine entsprechende Größe erreicht haben; dann schneidet man sie ab und topst sie ein. Mehrere Arten von Dendrobium bilden Triebe auf dem alten Scheinknollen, welchen man gleichfalls abenehmen und einpstanzen kann.

Kleine Sammlungen von Orchideen kann man recht gut in Warms und Anauashäusern 2c. ziehen. Falls aber eine bedeutende Anzahl kultivirt werden soll, ist es unbedingt noths wendig, daß ein eigenes Haus für sie eingerichtet wird und zwar ein Haus mit Satteldach und öftlicher Frontestellung. Die Höhe besselben soll in der Mitte 3,30 bis 3,60 Meter, die Breite 5,40 und die Länge 27 bis 30 Meter betragen. Die Mitte des Hauses nimmt eine 1,80 Meter breite zweistussige Stellage ein; rings um diese sühren 0,90 M. breite, gepflasterte oder betonirte Wege; an den beiden Wandseiten sind gleichfalls 0,90 Meter breite, mit Schiefertaseln oder dgl. belegte Tabletten angebracht, welche mit der untersten Etage der Centrumstellage in gleicher Höhe stehen; je 4, wagrecht nebeneinander liegende Wasserheizungszöhren werden unter diesen Tabletten durchgeführt.

Das Hans soll drei, durch Glaswände geschiedene Abtheilungen haben, wovon die erste (dem Kessel zunächst) die westindischen —, die zweite die brastlauischen und theilweise mexistanischen --, und die dritte die neugranadischen und peruvianischen Species enthält; es soll serner 0,30 dis 0,40 Meter hohe unbewegliche Stehsenster haben und es ist vortheilhaft, wenn die beiden Giebelseiten von Glas construirt werden.

Die Bentilatoren — drei an jeder Seite des Hauses — sind in die Sockelmauer so anzubringen, daß die frisch einströmende Luft die Heizungsröhren passiren muß; auch sind ganz oben auf den Giebeln je 2 Luftfenster einzusügen, um die überheizte Luft ausströmen lassen zu können. Die Lüftung wird in diesem Falle stets auf der der Windrichtung entsaegengesetzten Seite vorgenommen.

Niele Orchideenzüchter sind zwar gegen die Stehsenster eingenommen; aber ich kann sie aus langjähriger Ersahrung mit gutem Gewissen empsehlen, denn die Orchideen gedeihen in derartig eingerichteten Häusern sehr gut; sie bringen ihre Scheinknollen in diesen Lokalen am vollkommensten zur Reise, weil ihnen darin das meiste Licht zu Theil wird. Große, mit doppelten Glasdächern versehene Häuser taugen zu diesem Zweck nicht viel und sind in Betreff der Beheizung sehr kostspielig.

Ich habe in der That noch in keinem, mir zu Gesicht gekommenen "modern gebauten" Orchideenhaus mit doppelter Glasbedachung wirklich gut entwickelte Exemplare gesehen und ich rathe deßhalb, diese kostspieligen, lichtarmen, zur Orchideenkultur unpraktischen Bauten, künftighin zu unterlassen, die vorhandenen zu andern Zwecken zu verwenden und durch kleine Sattelhäuser mit einfachen Dachgerippen zu ersehen. Die Austlagen für einen solchen Nensbau werden durch die verminderten Heizungskosten bald gedeckt sein.

Biele hervorragende Orchideenzüchter schwärmten seiner Zeit für die doppelte Berglasung; aber alle diese Herren ünd zur Ueberzengung gelangt, daß die ein fache Glasbes dachung bei der Orchideenkultur vorzuziehen ist.

Ueber die Cultur der Proteen.

Es ist sehr zu bedauern, daß diese herrliche Pssanzensamilie in neuerer Zeit so ganz vernachlässigt wird, und daß sie selbst in den bedeutendsten Gärtnereien Deutschlands — mit Ausnahme der botanischen Gärten — sehr selten zu sinden ist.

Die Proteen verdienen nächt den Eriken die Beachtung des Gärtners in hohem Grade. Ihre immergrüne, schön und mannigsaltig anstretende Gestalt, die im Winter im Gewächsbause eben so anziehend ist, wie während des Sommers im Freien; ihre zum Theil sehr großen, sonderbar gefärbten und gebanten Blumentöpse empsehlen sie ganz besonders. Sie bilden bekanntlich schöne Pyramiden und Bäumchen von verschiedener Höhe, welche durch ihre eigenthümlich geformten, vom schönsten Silberglanze bis ins dunkelste Grün gefärbten Blätter auf das Ange sehr wohlthnend einwirken.

Das beinahe ansichließliche Vaterland der Proteen ist das blumenreiche Cap der guten Hösstung. Man hielt einst die Vermehrung und Erhaltung dieser Pslauzen für sehr schwer, warum, weil man sie ganz salsch behandelte. In Vezug auf ihre Vermehrung läßt man das Holz zuwor gut reis werden, dann nimmt man die Stecklinge so nahe als möglich zwischen den letzten und dem diessährigen Triebe ab, schweidet sie behntsam scharf glatt und pflanzt sie in einen mit sandiger Seideerde gefüllten und mit guter Trainage versehenen slachen Topf, nicht zu nahe aneinander; der tetztere Umstand ist wesentlich, da sie bei zu enger Pflanzung leicht vom Schimmel besallen werden. Die Töpse stellt man auf ein mäßig warmes, dunstsreies Vermehrungsbeet, gießt die Stecklinge wenn es nothwendig ist, jedoch ohne die Vlätter dabei zu besenchten. Haben sie Vurzel getrieben, so versetzt man sie in kleine Töpschen in eine Erdmischung bestehend auß 2 Theilen Heides, 1 Theil Moorerde und 1 Theil zerriebenen wilden Lehm und behandelt sie wie die übrigen zum Genus der Proteaceen gehörigen Cappslanzen.

Die Vermehrung durch Samen — wenn man ihn haben kann — ist auch sehr zu empsehlen und in der That die natürlichste und zweckmäßigste, weil man dadurch sehr dauers hafte und ansehuliche Pstanzen erhält. Die Behandlung des Samens bezüglich des Anbanes ist dieselbe wie bei den Eriken.

And durch Veredlung auf schmellwachsende und leicht zu ziehende Sorten können sie vermehrt werden.

Das Geschäft des Versetzens wird erst dann vorgenommen, wenn der Topf ganz volls gewurzelt ist. Defteres, nunütes Verpflanzen wird namentlich älteren Exemplaren sehr gesfährlich. Die beste Versetzeit ist anfangs März. Man schneide ja keine Wurzel ab, sondern lockere den Vallen mit einem spitzen Städden sehr behntsam und sachte auf, nehme die faulen Vurzeln weg und setze sie in etwas größere Töpse auf einen Abzug von Topsscherben, sein zerschlagenen Ziegelstückhen und zerbröckelte Heiderde und süttere den Ballen mit der angesgebenen Erdmischung gut aus. Es ist sehr darauf zu sehen, daß beim Umpslanzen in größere Gesäße der Vallen ca. 1 Zoll über die Obersläche des Topses gesetzt werde; wird derselbe vertiest gepflanzt, so daß beim Vegießen, oder bei starkem Regen das Wasser am Stamm einzudringen vermag, so erkrankt die Pflanze bald und stirbt — wenn man sie nicht sosort abtrochnen läßt — in der Regel bald ab. Eben so gesährlich ist es, die Proteen stark ansetwochnen zu lassen. Nach dem Versegen werden sie ca. 14 Tage schattig gestellt.

Für die Proteen, sowie überhaupt für die meisten Cappflanzen ist ein geschützter, wo möglich zum Deden eingerichteter Standort, welcher bis zur Mittagszeit Sonne hat, ber Befte. Man bringt sie daselbst mit andern Neuholländer-Pflanzen in eine gefällige Ansstellung und gräbt sie in Sand oder Kohlenlösch bis an den Topsrand ein. Sin anhaltender, warmer und sanster Regen schadet ihnen nichts; auch kaun man sie bei heißem Wetter nach dem Gießen Abends ohne Nachtheil sprißen. Dsenwärme können die Proteen nicht gut verstragen, man bringt sie deßhalb möglichst weit von den Wärmeleitungen weg. Obwohl sie das Licht lieben, braucht man sie deßwegen doch nicht numittelbar an die Tenster zu bringen; man kaun sie ganz gut 3-4' entsernt davon ausstellen, nur muß man darauf sehen, daß sie von andern Pflanzen nicht zu sehr überschattet werden und daß sie möglichst viel frische Lust bekommen. Die Temperatur im Hause, welche von Natur aus nicht seucht sein soll, halte man auf 4-80 R.

Das Begießen der Proteen geschieht im Sommer wenn die Pflanzen gesand sind und im Wachsthum sich besinden jedesmal so, daß die Erde im Topse durch und durch besenchtet wird; besonders bei lustigem und hellem Wetter. Haben die Pflanzen die Töpse vollges wurzelt, so kommt es ost vor, daß sie mit einem einmaligen Begießen nicht zusrieden sind und dies daher wiederholt werden muß. Selbst im Winter verlangt eine gesunde Pslanze gehöriges Begießen mit überschlagenem weichem Wasser, jedoch mit einiger Vorsicht und nicht eher als dis sie trocken ist.

Es versteht sich von selbst, daß die Proteen im Winter nicht gesprist werden dürsen. Der Pstanzenfreund kann unter den Proteen eine große Auswahl tressen, wenn er nur schönblühende, in Form und Gestalt sich auszeichnende Arten zu ziehen beabsichtigt. Rachsstehende sind namentlich zur Entur zu empsehlen; Protea longislora, — speciosa rosea, — mellifera L., — argentea L., — bracteata, — conifera L., — ciliata, — cynaroides. L., — rosacea nana, — speciosa (cornata), — latifolia (sehr schön), — acuminata. — conistora, — coccinea, — plumosa, — compacta, magnistea, — cordata. grandistora marginata), — glabra, — praemorsa, — patens, — macrocephala var.

Ueber die Circulation des Saftes in den Pflanzen.

Bortrag von Dr. Buchenau.

Redner sagt im Ausange seines Vortrags, daß die in mehreren ihm zur Beurtheilung vorgelegten Aussätzen geführte Discussion auf einer irrigen Ausdyanung basire, indem von eis nem Sastlauf die Rede sei.

Rur in einigen settenen Fällen sinde ein wirklich an einen Sastlauf erinnernder Austausch des Sastes durch die Milchsaströhren, die durch die Pflauze verzweigt sind, statt. Es gehöre vor Allem eine gründliche Kenntniß der Pflauzen-Anatomie dazu, um diese Frage ersörtern zu können. Die Zellen, aus denen die Pflauzen aufgebaut sind, sind geschlossene Bläschen, durch deren Wandung hindurch ein Austausch des Sastes stattsindet (Endosmose und Erosmose) nicht aber in dem Sinne, als ob für den aus und den absteigenden bestimmte Wege oder Röhren vorhanden seien, gleich zwei Simern, von denen der eine auss, der andere absteige.

Im Wesentlichen sindet das Anssteigen des Saftes in dem jüngeren Holze, das Absteigen dagegen in der Rinde statt, ohne jedoch auszuschließen, daß auch durch andere Zellen eine Endosmose stattsinden könne.

Die Existenz eines absteigenden Saftes beruht auf der wissenschaftlich sestgestellten Thats sache, daß alle organischen, zur Ernährung der Pflanze nothwendigen Stoffe in den Blättern, oder allgemeiner gesprochen, in den chlorophyllhaltigen Organen erzeugt werden, und dies ist bei sämmtlichen Holzpflanzen vollkommen bewiesen.

Im Juli schon beginnt eine Leitung von Gummi, Zucker und Stärke in den Blättern herab, und diese Lösung tritt seitwärts durch die Markstrahlen in den Holzkörper ein. Diese Sinwanderung hat man sich aber nicht so vorzustellen, als ob dasselbe Wassertheilchen direkt wieder herunterwandelt, sondern es sindet ein Austausch von Stelle zu Stelle statt. Das tropsbar stüssige Wasser wird durch die unterirdischen Organe ausgenommen, der Kohlenstoff jedoch wird von den Blättern aus der Lust in der Gestalt von Kohlensäure ausgenommen; lettere wird sodann in ihre Bestandtheile, Kohlenstoff und Stickstoff, zersett.

Der Sanerstoff wird von der Pflanze ausgeathmet, der Kohlenkoff jedoch zur Ernäherung auch der unterirdischen Theile verbraucht. So erhält z. B. die Knolle der Kartoffel, Rübe, Georgine u. j. w. den ernährenden sie bildenden Stoff lediglich aus den oberirdischen Theilen, welche den Kohlenstoff aus der Luft aufnehmen, das Wasser aus dem Boden ershalten und dies unter chemischen Sinflüssen in den Blättern verarbeiten.

Ein Experiment, um die Wanderung der Stärke in den Pflanzen zu constatiren, ist: Betupft man im Juni junges Holz mit einer Jodlösung, so zeigt sich, daß es kein Stärkemehl enthält und von Ende Juni an kann man die Ablagerung von Stärkemehl verfolgen, die dis Ende September immer mächtiger wird. (Jod farbt bekanntlich Stärkemehl violet).

Resumé: Es sindet ein Anse und Absteigen des Saftes in bestimmten Gängen nicht statt, sondern nur ein Austausch, eine Cirkulation des Saftes von Zelle zu Zelle in Folge der Endosmose und Exosmose und zwar geht der aufsteigende Saft im Allgemeinen im Splint, der absteigende bewegt sich im Wesentlichen durch die Rinde und zwar sowohl abwärts (nach den Wurzeln, Zwiedeln, Knollen, Markstrahlen des Holzes u. s. v.) als seitwärts und selbst auswärts (nach Knospen, Blüthen und reifenden Früchten hin).

(Aus ben Berhandl. bes Bremer Gartenbau-Bereins).

Cultur der Ananas.

Fortsehung.)

Im Monat Juni oder Juli, wenn man eine genügende Auzahl Sprößlinge beisammen hat, legt man ein neues Mistbeet an, stellt nach einigen Tagen, wenn es etwas verdampst hat, die 25 cm. hohen Kästen darauf, in welche dann eine 20 cm. dicke ziemlich trockene Erdschichte, bestehend aus einer Mischung von halb Laub nud halb Heideerde kommt. Nach Berlauf einiger Tage pslauzt man die Sprößlinge in Abständen van 25 cm. ein und beshandelt sie so, wie bei der Topskultur angegeben wurde; selbstverständlich muß bis zur Wurzselentwicklung beschattet werden.

Die gleichmäßige Wärme ber Beete unterhält man durch Düngerumschläge, welche man vom September an nach Bedürfniß erneuert.

Diese Culturmethode ist etwas kostspieliger und weniger leicht als die Topskultur und biejenige im Haus; aber die Sprößlinge, welche im freien Grunde gezogen werden, erreichen bis zum Winter eine viel fräftigere Entwicklung, was nicht zu unterschäßen ist.

Gegen Ende Oktober legt man wieder neue Mistbeete au. Da die Pflanzen nun besteutend stärker geworden sind, und daher in größeren Entsernungen gepflanzt werden müssen, so ist bei der Anlage zu berücklichtigen, daß es nicht an Raum sehlt; man lege daher lieber um einen Kasten mehr au.

Hanzen aus dem Schulbeet behutsam mit Erdballen heraus, pflanzt sie in 20 cm. im Turchmesser haltende Töpfe und senkt sie in die Loheschicht ein. Es ist natürlich, daß die stärften Pflanzen an die Hindrewand des Kastens gebracht werden müssen. Man beschattet sie dann einige Tage, um das Anwachsen zu begünstigen und schützt sie den Winter über durch frische Tüngerumschläge, Strohmatten und Teckladen vor Frösten; im Uedrigen behandelt man sie wie diese, welche den Winter über im Hanse stehen.

Anfangs April legt man wieder neue Mistbecte an und behandelt die Pflanzen im freien Grunde so, wie früher gesagt wurde.

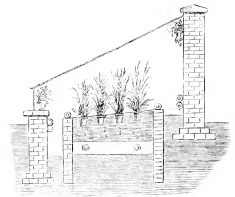
Was man bei diesen Eulturversahren am meisten zu fürchten hat, ist das Uebermaß von Fenchtigkeit, welche durch die Ausdünsung des Beetes verursacht wird.

Früher kultivirte man die Ananas einfach in Mästen, welche ziemlich tief im Boben versenkt wurden. Die Cultur gelang zwar ganz gut, aber es war schwierig, den Pflauzen die erforderliche Pflege angedeihen lassen zu können, weil ihnen schwer beizukommen war. Man hat daher diese Culturmethode ziemlich allgemein verlassen und kultivirt die Pflauzen heut zu Tage in Säusern, welche eigens zu diesem Zweck eingerichtet sind.

Da die Ananas in der Zeit, wo sie ihre Früchte zur Neise bringt, nie zu viel Wärme haben kann, so nuß man beim Ban von derartigen Hänsern darauf sehen, daß sie auf die wärmste und geschützteite Stelle zu stehen kommen.

Das Ananashaus soll im innern eine Breite von 3,60 Meter haben. Die Länge kann beliebig sein. Die Eintheilung ist solgende: Ein 0,75 Meter breiter Weg führt längs an der Hintermaner, ein zweiter, 0,40 Meter breit, an der Bordermaner entlang. Den übrigen Raum nimmt der Kasten ein, um welchen man bei einer solchen Einrichtung herumgehen und die Pstanzen allseitig leicht erreichen kann. In den Kasten kommen vier Reihen Ananas. (Siehe Abbildung).

Wenn man die Ananas in Töpfen kultivirt, so soll dieser Kasten 1 Meter tief sein und sich blos einige Centimeter über den Erdboden erhes ben; auf dem Grunde soll der Kasten 40 Centimboch hohl sein. Zu diesem Ende ist ein eutspreschend starker Rost nöthig, den man am besten mittelst Sisenstangen errichet. Tiese Stangen werden so weit von einander entsernt angebracht, daß man sie mit aneinander gesügten, gut glassirten Ziegeln bedecken kann. Turch diesen Raum werden zwei Wasserheizungsröhren gesührt, die von den übrigen Röhren des Heizapparats durch Klapspen, welche mittelst eines Schlüssels aufs und zus



Ananashaus.

zumachen sind, isolirt werden können, damit man im Nothfall, wenn die Lohe während des Sommers schnell erkaltet, den untern Theil des Beetes erwärmen kann, ohne daß dabei die Atmosphäre im Hause bedeutend erhöht wird.

Auf diesen Rost bringt man eine 70 cm. dicke Lage frische Gerberlobe, in welche man die Tovie einsenft. Die durch die durchtaufenden Beigungeröhren erzeugte Warme bringt leicht zwischen den lose aneinander gelegten Biegeln in das Beet ein, verlangert die Loben: warme und gibt den Pflanzen eine Bodentemperatur von 24 bis 320 R. Die Burgeln der Pflanzen befinden fich dann in einem Medium, beffen Wärmemenge mit berienigen ber trovijden Länder, in welchen fie einheimisch find, übereinstimmt. Diese Bodenwärme ift unum: gänglich nothwendig und es wird ihr leider von den meisten Ananaszüchtern nicht genna Aufmerksamkeit gescheuft; daber fehlt auch so häufig die kunkliche Erwärmung unter dem Lohbeete. Der Grund, warum diejer Wärme-Apparat vorhanden jein muß, ift Folgender: Die Fermentation der Lobe ift hochst unregelmäßig, denn die atmosphärischen Ginftüsse wirfen zu fiark auf fie ein; daber verkaltet ein foldbes Beet oft in fehr kurzer Zeit derart, daß es nur eine ungnreichende Wärme gibt; dies ift namentlich der Fall, wenn das Wetter lange fencht und der Simmel einige Tage bedeckt ift. Wenn die Sonne dann ploglich wieder jum Borichein fommt, jo erwärmt fich oft das Bect in einem zu hoben Grade, in Tolge biefer 216wechslungen die Pflanzen nothwendig leiden muffen. Auhrt man hingegen Wafferheizungsröhren unten durch, jo find diese Bariationen nicht zu fürchten, denn, wie schon erwähnt, kann dadurch der untere Theil des Beetes allein erwärmt und die Lohe wieder belebt werden.

(Gortjehung folgt.

Der Doden nach seinen Bestandtheilen und deren Einfluß auf die Vegetation.

(Fortichung.)

7. Ebieriide Stoffe und Abgange.

Hand Sante und Hänte von Thieren, Blut, Fleisch, Fische und Gerbereiabfälle u. A. m. bes sitzen, wenn sie sich im halbverwesten Zustande befinden, einen hohen Grad von Tungkraft, in dem sie sich im Boden fast vollständig in Pflanzennahrung untwandeln.

Ta der Tungstoff in denselben sehr concentrirt ist, so erscheint es zweckmäßig, Erde dazwischen zu mischen und zwar drei Theile Erde mit einem Theil solcher Absälle. Um besten in es, die damit vermischte Erde in etwa 2 Fuß hohen Lagen aufzuschichten und die mit der Lust in Berührung kommenden Flächen mit einer 2 Zoll dicken Lage Lehm zu belegen, wodurch die Verstücktigung der Aungstoffe verhindert wird. Nach ca. 6 Monaten ist der Tung branchbar, jedoch darf nur schwach damit gedüngt werden, etwa 1/2 Karren pro Tuadrat-Nuthe.

Will man dergleichen thierische Abgänge zur Topipflanzenkultur verwenden, jo lasse man sie ein Jahr lang liegen, steche sie aber zeitweise um; für diesen Zweck reicht auf t Karre Erde ein Quantum von 2 Meg vollständig aus. Haare, wie man sie in den Gersbereien, nachdem sie von den Hänten abgeschabt sind, erhalten kann, haben sich als ein gutes Tungmittel für die sogenannten "Teltower Rübchen" bewährt. —

3. Pondrette

ist ein fünstlich präparirtes Dungmittel aus Menschenkoth mit Kalk vermischt; beide Theile werden getrocknet und gemahlen und liesern ein hellgelbes, hartes körniges Bulver, welches

auf den Boden ausgestrent wird. Auch bereitet man Pondrette durch Insat von gepulvertem, gebranntem Knochenmehle. Sie ist nur im freien Lande zu bennhen, weil sie für zarte Bstanzen zu viel schäbliche Stosse enthält. Pro Quadrat-Ruthe rechnet man 2 Meh.

9. Guano

ist eine Tungart, welche größtentheils aus den Ererementen der Seevögel besteht und meistens von einsam gelegenen Inseln des stillen Decans, wohin sich die Bögel zur Nachtzeit begeben, in großen Massen bezogen wird; jedoch sind die dort vorhandenen Mengen durch allzustarte Aussuhr sehr vermindert. Daß der Guano aufänglich in sehr bedeutenden Lagern gesunden ward, hat seinen Grund darin, daß er sich seit Jahrtausenden dort ansammelte. Die Bewohner des Continents in der Nähe dieser Inseln benutzen den Guano schon längst als Ausgmittel, vorzugsweise zur Düngung der Zuckerplantagen. Er besteht nur aus verssaulten Seethieren und enthält eine bedeutende Menge Harnsäure und phosphorsauren Kalt. Man kann den Guano sast auf allen Bodenarten, gleichviel ob sie naß oder trocken sind, aus wenden. Er bringt ein überaus üppiges Wachsthum hervor, so daß die Gewächse bei einer Neberdüngung leicht zu üppig wachsen. Kartosseln entwickeln sehr viel Krant und bringen große Knollen, die aber nicht sehr mehlig sind. Getreidearten erreichen eine bedentende Höhe, die Halm bleiben aber schlass und weich, so daß sie sich gerne lagern. Ist auch der Körnersertrag bestedigend, so erscheint doch der Stärkemehlgehalt verhältnißmäßig gering.

Um besten hat sich der Guano in Bezug auf Landwirthschaft als Zusat zu anderen Dungftoffen bewährt. Empfehlenswerth ift die Kräftigung und Vermijchung des Stallmiftes mit Guano oder Phosphaten. Im Durchichnitt foll 1 Centner Guano in seiner Wirfung gleich sein 75 Centuer Stallmist. Guter Pernguano enthält in 100 Pfd. bis zu 16 Pfd. Stickstoff und Phosphorfaure bis ca. 13 Ufd. Superphosphate, mit Verugnano vermischt, liefern auch einen fräftigen Dungstoff. Rorwegischer Kischguano und Vakeranano enthält reichlich Phosphorfaure, welche zur Bildung bes Camens höchft wesentlich ift. Neuerdings werden als Erfat des theueren Vernanano Ammoniaf-Enverphosphate empfohlen. Gärtnerei hat man mit dem Guano ebenfalls eine Menge Versuche angestellt; die Reiultate find mehr oder weniger gunftig ausgefallen. Bei der Tungung bes Rafens, b. h. wenn man auf 1 Quabr. Mth. etwa 1/4 Afd. aufstreut, erhält man ein fehr intenfives Grun beffelben. Soll ber Guano zur Düngung von Topigewächsen unter die Erde gemischt werden, fo barf man nur 4-6 Loth auf eine Karre von ca. 2 Cubiffuß Inhalt nehmen, ein größeres Quantum bringt ben Pflanzen leicht Nachtheil. Zu ftart bamit gebüngte Balfaminen, Juchfien und Hortensien verloren nach wenig Tagen schon ihre Blätter, welche das Anschen hatten, als ob sie von der Sonne verbrannt wären. Tahinacaen ertragen viele andere Pflanzen, von denen man es nicht erwarten sollte, ein doppeltes Quantum von Guano ohne Nachtheil; als ein zuverlässiges Beispiel verdient die Gattung Callistemon und Metrosideros ans der Familie der Myrtaceen angeführt zu werden.

Es dürfte wohl der Mühe werth sein, speciellere Versuche mit der Guanodüngung bei den verschiedenartigsten Pflanzen anzustellen, damit mit Gewißheit ermittelt werden kann, auf welche Pflanzen er vortheilhaft und schäblich wirkt. Beim Gemüsehan läßt sich der Guano mit Ausnahme von Bohnen und Gurken mit Ersolg anwenden, nur ist darauf Rücksicht zu nehmen, ob der damit zu düngende Boden schon früher regelmäßig und reichlich mit anderen Dungstoffen gedüngt wurde oder nicht. —

Enthält ein Boben zu viel Dungstoffe, so bedarf er, um ein gutes Wachsthum zur Genüge hervorzubringen, nur eines geringen Duantums von Guano. Sehr häusig benutzt man ihn bei bereits schon mehr entwickelten Gewächsen, namentlich bei Gemüse als Nachdüngung, indem man ihn auf die Erdoberstäche streut und ihn flach unterhackt. Eine solche Procedur wird vorgenommen, wenn die Pflanzen den im Frühjahre untergebrachten Dung größtentheils schon verconsumirt haben; sie ist am leichtesten bei Dungarten in Pulversorm zu bewertzstelligen und besonders von gutem Ersolge, wenn bald nach der Düngung Regenwetter eintritt. —

Als der Gnano in Europa bekannt wurde, setzte man so große Hossungen aus ihn, daß man alle franken Pflauzen mit ihm zu beilen vermeinte. Aus Unkenntniß wurde ein zu großes Quantum in Anwendung gebracht und dadurch Krankheiten erzeugt, welche vornämlich die Burzeln betrasen. Die Krankheiten der Prangenbäume, worüber man sich viele Jahre hindurch hestig gestritten hat, rühren unzweiselhaft von einer übermäßigen Düngung mit Gnano her. Die Krankheit machte sich ansänglich dadurch bemerkbar, daß die Bäume im Binter eine Menge Blätter verloren, die Spitzen der Zweige vertrockneten, viele Blätter der jungen Triebe sich mangelhaft ausbildeten und endlich Hauptäste abstarben. Die Bäume waren außer der Gnanodungung wie bisher behandelt worden, wobei allerdings die Frage bleibt, ob die frühere Behandlung wirklich anch eine richtige und auf Ersahrung und Kenntsniß der Physiologie der Gewächse begründete war. Bei näherer Untersuchung der Bäume fand man im Ballen eine Menge fauler Burzeln.

Es ist ganz verwerstich, wenn man franke Pstanzen nur allein durch Iung herzustellen glaubt; denn die meisten Krankheiten entsichen in der Wurzel, sei es durch zu viel oder zu wenig Feuchtigkeit im Boden. Will man wurzelkranke Pstanzen wieder in einen norsmalen Justand bringen, so müssen sie zunächst in frische Erde verpstanzt werden, damit sich neue Wurzeln bilden. Diese Erde darf nur mäßig nahrhaft sein, weit es der franken Pstanze nicht nur an Organen sehlt, die nöthige Nahrung aus dem Boden aufzunehmen, sondern sie auch wegen mangelhafter Entwicklung und Beschaffenheit der Legetationsorgane und der Blätter nicht im Stande ist, die ihr zugeführten Nahrungsstosse zu verarbeiten. Mit einer spärlichen Gewährung der Nahrung hängt auch die Bodensenktigkeit zusammen. Ist die Erde zu naß, so werden die in demselben vorhandenen organischen Stosse zu schnell zersetzt und Pstanzennahrung im Nebermaß verbreitet, während bei angemessener Trockenheit der Erde die Zersetzung langsamer von Statten geht.

Sehr wesentlich ist für erfrankte Pflanzen nach dem Verletzen in srische lockere Erde, erhöhte Värme des Bodens und der Luft, denn dadurch wird eine häusigeres Austrochnen begünstigt, die überstüssige Fenchtigkeit verdunstet und die Funktionen der Pflanzen werden angeregt, es bilden sich schneller und in größerer Jahl neue Vurzeln.

10. Malzteime

bilden einen sehr guten vegetabilischen Tung, vorzugsweise bedient man sich dersetben bei großen in Kübeln stehenden Pflanzen, z. B. Trangenbäume und Palmen, indem man im Frühling, sobald sich der neue Trieb zu zeigen beginnt, eine 4 6" hohe Schicht auf die Oberstäche des Wurzelballens legt. Turch das Begießen werden die in den Malzkeimen vorzhandenen stickstoffhaltigen Substanzen in die Erde geleitet; dis sie vollständig ausgelangt sind, danert es ca. 2 Monate, sollten sie aber nach dieser Zeit nicht ganz verschwunden sein, so müssen sie entsernt werden.

(Fortfegung folgt.)

Obstgarten.

Dene Art Wein zu fultiviren.

Nach den seit mehreren Jahren bei der Weinkultur gemachten Erfahrungen babe ich bemerkt:

- 1) Daß die Manier, den Wein in senkrechten Cordons zu ziehen, insofern mangele haft ist, weil nach einigen Jahren der Gipfel derselben zum Nachtheil der Basis zu üppig wird.
- 2) Taß sich der Zapfen in dieser Stellung zu sehr verlängert, wie das auch bei den wagrecht gezogenen Cordons geschieht, und daß das Ersahholz oft schwer zu bekommen ist.
- 3) Daß das Anhesten der Fruchtruthen sowie der zum Ersatz bestimmten Neben viel Schwierigkeiten macht und oft eine mahre Verwirrung bewirkt.
- 4) Taß man, um die Wirkung der Sonnenwärme auf das Spalier zu vermehren, beim Anheften vermeiden muß, daß die Blätter sich an die Mauer legen, denn dann bilden sie gleichsam einen grünen Teppich, welcher die Wärme zurückwirft, ohne sie an die Mauer gelangen zu lassen.
- 5) Daß die im Schatten gereifte Trande in Allem beffer ift, als eine, welche der Sonne ausgesetzt war, und daß bei dem bisherigen Versahren des Anheftens die Blätter mit den Früchten in gleicher Entfernung von der Maner waren und deßhalb eine zu dünne Schichte bildeten, um die Früchte gegen die Unbilden der Vitterung zu schützen.

Um diesen Unguträglichkeiten abzuhelfen, habe ich mir gedacht:

- 1) Die Rebe bei den senkrechten Cordons durch völliges Zurückschneiden so oft als mögslich zu erneuern (verjüngen).
- 2) Um gutes Ersatholz zu bekommen, den Stock im gleichen Jahre auf der Ersatrebe nicht Frucht tragen zu lassen, sie alle 2 Jahre bis auf den Boden zurückzuschneiden, damit der Stock während des ersten Jahres nur eine gute Rebe zu erzengen hat, welche im 2. Jahre ihre Krüchte trüge, um darnach wieder an der Basis abgeschnitten zu werden.

Um von allen Arten seiner Collektion alljährlich Früchte zu bekommen, pflanze man von jeder Sorte 2 Exemplare in eine Entfernung von 20 cm. von einander. Während dann die eine Pflanze Frucht bringt, wird die andere, den Ersattrieb bildende, 20 cm. vor der Mauer an den senkrecht laufenden Draht geheftet, damit sie die Früchte beschatte. Im solzgenden Jahre wird dann diese Rebe gerade hinter denselben Traht an die Mauer placirt, um ihrerseits Früchte zu tragen.

3) Um die Verwirrung bei Vefestigung der Fruchtreben zu vermeiden, überhaupt die Arbeit möglichst einsach zu machen, ware es zwecknäßig, bei Vornahme des Schnitts die junge Nebe sogleich an die Maner zu besestigen, sämmtliche der Maner zugekehrte Augen auszubrechen, die nach vorne stehenden alle austreiben zu lassen und an den Traht zu heften, der dieser Rebe im Vorjahre als Stütze diente. Auf diese Weise gezogen würde der Stock mit seinen Trieben (Fig. 2) das Vild von einem halben Fischrückgrat bilden, die Gräten nach vorne stehend.

4) Um die Wirfung der Wärme zu vermehren, wurde es hinreichen, nach biefem Suftem anzuheften, weil so fich kein Blatt von selbst an die Mauer legt, und da die Reigung der

Blätter, sich dem Lichte entgegen zu richten, die Früchte verdeckt, welche, sobald sie zu reifen beginnen, in's Innere zurücksallen.

5) Da das Pinciren immer nur auf 2—3 Blätter geschieht, so ist die Zahl derselben mit denen der Ersagrebe genügend, um die Früchte gegen die Sonnenstrahlen zu schützen.

Bei Ansicht der Figuren ist leicht zu bemerken: 1) daß die Gisendrähte unter dem 40 cm. vorsiehenden Schutdache an einer horizontal angenagelten Latte und an der Basis in rechtwinkligen Steinen beseitigt sind. (Es dürften auch eichene Stückel genügen. T. R.). 2) Taß die Stöcke 40 cm. vor der Maner so schräg gepflauzt sind, daß es ihre Steigung erslaubt, die Ersatzebe, welche im vorgehenden Jahre an den Traht beseitigt war, an die Maner zu bringen.

Bul. d'arb.

Mannigfaltiges.

Die Wiener Gartenbaugesellschaft beabsichtigt, während ber Tauer ber Weltausstellung in den Blumensälen eine ständige Table d'hote zu organissen, und hat demzusolge die Bewilligung zur Absperrung des Gesellschaftsgartens während der Tauer der Weltausstellung nachgesucht. Der Geweral-Tiretter Baron Schwarz unterstützte das Gesluch, bemerkend, daß in der Ibat die Organisation einer ständigen Table d'hote während der Weltzausstellung den Wünschen und der Gewohnbeit der Fremden sehr entsprechen würde, zumal in den ichönen und so günstig gelegenen Letalitäten der Gartenbaugesellschaft (Frofr. Bl.).

Das den Gartenbau betreffende Calendarium für die Weltausstellung lautet: 1. bis 10. Mai. Blumenausstellung I; von getriebenem und strisch ausbewahrtem Obst. Bom 15. bis 25. Juni. Blumenausstellung II; Ausstellung von Beerenohst und Kirschen. Bom 20. bis 30. August. Blumenausstellung III; Ausstellung von Pflaumen u. Fruchtellung III; Ausstellung von Pflaumen u. Fruchtellung IV; Ausstellung von Pflaumen, Herbstellung IV; Ausstellung von Pflaumen, Herbstellung IV; Ausstellung von Pflaumen, Herbstellung von Pflaumen, Herbstellung von Pflaumen, Herbstellung von Pflaumen, Herbstellung von Pflaumen, Gerbstellung von Pflaumen, Kerbstellung von Pflaumen, Herbstellung von Pflaumen, Kerbstellung von Pflaumen, Kerbstellung von Pflaumen und Repsellung von Pfla

Das Obitland Böhmen. Was in Samburg und Trieit der Fijchmartt — ichreibt Dr. Stamm in seiner Zeitschrift "Reneste Erfindungen" —, das ift in Brag der Obstmartt, er enthüllt das regite Leben und Bewegen und die schönste Entsaltung der ihnen eigenthümlichen Produtte, er bietet den anziehendsten Schauplaß für den jremden Besucher; den Reisenden, welche die Eisenbahnen auf einen Nachtzug im Lande die nach Pragschleudern, ohne daß er die schönen Obstgegenden sehen konnte und

ber nun über ben Obstwarft ber hauptstadt gebt, ber erräth aus bem bausenweise ausgeschichteten schönen Obste, daß er in das reichste Obstland ber Monarchie, ja von ganz Mitteleuropa gerathen ist. Ein Stand bat schöneres Obst als ber andere, die Wahl wird einem schwer, und wie wohlseil das Alles ift, und ben ganzen Tag zu baben.

In andern Sauptstädten, wie in Wien, foneis bet ein Marktgesetz (noch im Jahre 1860 bei ber freien Gewerbeordnung und noch 60 Jahre nach der Freigebung bes Sandels mit Obst) bas Geilbieten auf dem einzigen großen Dbft- und Gemujemarkt, auf bem Soje, um 10 Uhr ab, bier in Brag stebt ber Markt burch ben gangen Tag offen und ber Obitverkauf ift nicht auf ben einen Play beidrantt, die lodende Grucht wird überall feil geboten - In Wien wird nur Die Bomerange aus bem Mailandischen ben gangen Jag von ben Stalienern in ber Stadt berumgetragen, bas einheimische Obst genießt bas Recht nicht. (Leider mabr. D. R.). hier in Brag macht man gang richtig einen Unterschied zwijchen Bemuse und Dbit. Das fur Die Mittagsfüche bestimmte Bemuje, die leicht vergangliden Schwämme u. bal. follen bis 9 ober 10 Uhr eingefauft fein, wenn fie noch zu Mittag gegessen werden follen, aber bas Obst ift man zu allen Stunden des Tages, warum entfernt man es jo jrnb vom Martte und ver: theuert es bei ben Sodern und Greislern?

Rebren wir in das glüdliche Obstland zurüd. Die Stattbalterei bat ihren Jahresbericht von 1869 über den Obstbau veröffentlicht.

Im Jahre 1869 hat sich ber Stand ber Obsiebaume in Böhmen um 482,705 Stüd vermehrt. Benn man bedenkt, daß bei der großen Anzahl von Obstbaumen jährlich vielleicht eine Million eingeht und ausgehauen wird, so betrug die neue Pftanzung ungefähr 1'2 Million Bäume. Ganz Böhmen hatte im Jahre 1869 in Gärten 10,111,437 Ohitbäume, 1,670,764 Ohitbäume in verschönerten Hitweiden, Berglehnen und an andern öden Plästen. 1,967,581 Ohitbäume stehen an Wegen: also im Ganzen mehr als 14 Millionen. Rehmen wir an, daß die Ohitbäume an Wegeu und Straßen 6 Mlaster weit auseinander stehen, so beträgt die Länge dieser Alleen 1470 Meilen, und wer sie durchwandern wollte und täglich 8 Stunden ginge, brauchte über ein Jahr, ohe er einmal durchfäme

Im ganzen Lande fommen auf die Anadratmeile im Durchschnitt 15,636 Obstbäume, im Prager Kreise 27,975, im Leitmeriger Kreise gar 36,649. In diesen Theisen wird das Land nahezu schon zum Obstgarten.

Man fann sich benken, welche Blüthenpracht bas Land im Frühlinge gewährt und welches sippige reiche Aussehen im Serbite.

Die Gigenthümer Dieser vielen und meist edlen Obstbäume haben aber für bas haus eine gesunde gute Speise, für ihre Kasse einen schönen Gewinn aus dieser Toppelernte, denn die Obstbäume auf den Nedern geben noch Getreide, in den Gärten Gemüse, auf den Wiesen und Rainen Gras: und hutweide. Der Obstbau in Böhmen bietet eine Ernte über der Ernte. —

Der Obstbau in Steiermark. Aus Steiermark wird von der Wiener I. Ztg. geschrieben: Es ist bekannt, daß Steiermark unter den Wein: und Obstländern keine untergeordnete Rolle spielt. Es wurde nur versucht, die Produktion des Landes nach beiden Richtungen hin wenigstens annäherungseweise sestzustellen, und es hat sich daraus ergeben, daß: Steiermark ungesähr 72,000 Jod (österr. Jod 40,000 Cotr.: F. Wienermaß) Weingärten bessitt, auf welchen durchschnittlich 1½ Willionen Eimer Wein (ein Eimer 40 Wiener Maas) im Werthe von mehr als 7 Millionen Gulden erzeugt werden. Die Zahl der Obstbäume im ganzen Lande beläust sich ungesähr aus 2 Millionen.

Die Burzettans des Rebstods. Im hinblid auf die Verwüstungen, welche die Wurzellaus (Rhylloxera vastatrix) in den Provinzen Südfrankereichs anrichtete, in Andetracht, daß dort alle ersdentlichen Mittel, die Ansbreitung des Injektes und seine Verherenugen zu verhindern, sich als nuglos erwiesen haben, in Andetracht, daß daher eine Verscherpung der Krantheit nach Dentichland nicht nur möglich, sondern sehr zu besürchten ist, bat die Sektion für Weindau in gemeinsamer Sispung mit der Sektion für Obst. und Gartendau

bei ber 28. Bersammlung ber beutiden Forft: und Landwirthe ju Münden auf Antrag bes Referent en, Brojefford Dr. Solgner in Beibenstephan, ein: stimmig beschlossen: Das beutsche Reichstanzleramt zu ersuchen 1) durch namhaste Gelehrte die Krant: beit und ibre Urfache an Ort und Stelle unterjuden und eine genaue Beschreibung bes Infeftes, sowie besjere Abbildungen besjelben ansertigen zu laffen; 2) Diese Abbandlungen unter ben beutschen Weinbergbesitzern möglichst zu verbreiten, um acgebenen Galls bas Uebel jofort energisch und wirt: jam ju befämpsen; ingwischen aber (Untrag von Bolfen) auf dem Berordnungswege ein Ginfubrverbot von Reben aus allen inficirten Begenden im Einvernehmen mit ben benachbarten Regierungen schleunigst zu erlaffen. (Diejes Ginfuhrverbot murbe von der betreffenden Stelle erlaffen). (Fortidritt).

Copernica cerifera. Eine von ben nütlichsten und schönsten brafilianischen Balmen ift die Copernica cerifera Mart., befannt unter dem Ramen » Carnauba « oder "Bachspalme". Gie mächft im nördlichen Distritt von Brasilien und erreicht eine Sobe von 20-40 Jus. Bon dem Mark des Struntes präpariren — nach Gard. Chron. – Die Eingebornen eine Art Mehl, mahrend bas barte Holz zu Bauzweden verwendet wird. Die Blätter werden zum Dachdeden, zur Berfertigung von Hüten, Matten zc. verbraucht. Das wichtigfte und intereffanteste Produkt aber ist das Wachs, welches von der Oberfläche der jungen Blätter gewonnen wird. Um das Wachs zu erhalten, werden die Blätter abgeschnitten, getrodnet und dann jo lange geflopft, bis das Wachs in Gestalt eines seinen weißen Staubes ericbeint. Wenn eine gemiffe Menge von Blättern auf vieje Weise ausgeklopst sind, so wird ber Staub gesammelt und im Waffer gefocht. Der fremde Stoff finft unter, mabrend bas Bachs obenauf ichwimmt und gesammelt wird. Diefes Bachs wird, wie man behauptet, ven ben Brafilianern zur Berfälschung des Bienenwachses ver: wendet und war früher häufig und ist jest noch in England zu finden. Der einzige Einwurf gegen ben Gebrauch biefes Wachjes mar, wie man jagt, Die Schwierigfeit ber Bleichung, ba man es für ungemeffen bieft, andere als weiße Bachslichter gu jabriciren. Dies tonnte wenigstens fein Ginwurf mehr fein, da jest jogar Lichter von dunkelbrauner Farbe gemacht werden. -

Von Arnoldi's Pilzsammlung jür die reisere Jugend, — jür Jedermann belehrend, sind bereits Lieserung 1 und 2, eßbare Pilze, Lieserung 3, gistige Pilze darstellend, erschienen. Preis 2 Thaler 15 Sgr. pr. Lieferung, je 12 Pilge mit Berichreibung enthaltenb.

Eine interessante Erscheinung ist es, baß nach Rev. hort, die amerikanischen Orangenbäume, insebesondere die in Merito und Alorida, eine größere Aruchtbarkeit zu besigen icheinen, als die der alten Welt. Auf der Insel Alorida, wo diese Bäume vollständige Bälder birden und ganz einheimisch zu sein scheinen, gibt ein dreisährig veredelter Baum oft die zu 1000 Arüchte. Eine gut unterhaltene Orangenplantage von etwa 100 Jahren wirst, da jeder Baum durchschnittlich ca. 2000 Arüchte liesert,

vaber einen nicht zu unterschäßenden Ertrag ab. Ein Gutsbesißer an dem St. John's River Namens Reed erntete im Jahre 1867 von 3 Bäumen nicht weniger als 12,000 Orangen; davon lieserte einer sogar allein 5500 Stud, die andern dagegen 3200 bis 3300. Man dars sich deshalb nicht wundern, daß auf einem Areal von 4½ Hetaren über eine Million Orangen geerntet werden können. Rechnet man das Tausend zu 25 Vollars, um welchen Breis im Jahre 1867 in Jadsville die Orangen vertauft wurden, so hat man auf einem so kleinen Raum eine Einnahme von 25,000 Vollars.

Offene Rorrespondeng.

herrn Munftgartner M. M. in B Bersebeln Sie bieje bubide aber nicht gerne biübende Species auf Passiflora coerulea und der Nebelsstand wird gehoben sein.

Fran Gutsbesitzersgattin &. v. E. anj C3. b. A. Bon der Mitte Oftober an.

herrn Obergärtner C. G. in G. g. Wirt im nächsten hofte berücksichtigt werben,

herrn Pfarrer R. in R. . . , . 3. Laffen Sie tünftigbin ibre Binterjalatpflangen an Ort und Stelle und pflangen Sie fie erst früh im Frühjabre aus und Sie werben bas gewünschte Ergebniß erlangen. hauptsache ist, ben Samen recht bunn zu faen, damit die Pflangen nicht faulen.

Literarische Mundschau.

Der erfahrene Gartenfreund. Gine gemeinfaßliche Anweisung zur Enltur der Gemüse, der Zierpflanzen im freien Lande und in Töpfen, im Zimmer, auf Balkon u. Tensterbrettern, serner der Blumenzwiebeln und des Beerenobstes 20. Bon 28. Wiegand. Planen 1873. Verlag von Angust Schröter.

Gin 183 Oftavseiten umfassendes, auf gründlicher Erfahrung berubendes Werfchen, welsches in feicht fastlicher Kurze für den Laien gesichrieben ift und ihm empfohlen werden fann.

Abbildungen von Modellen künstlicher Obstbaumformen von Sduard Müller, f. Landwirthschaftslehrer. Preis 1 Mark = 10 Sgr. = 35 fr. südd. Währ. Nördlingen, Verlag der E. H. Bed'ichen Buchh. 1873.

Ein Seftden von 12 Oftavseiten, welches 75 Abbildungen enthält. Der Gedanke, alle bisher bekannten fünstlichen Obstbaumformen sammt ber üblichen Benennung auf diese Weise

zusammen zu stellen, kann als ein guter bestrachtet werden.

Illustrirte Berichte über Gartenbau, Blumenund Gemüszucht, Obstbau und Forstkunde.
Internale Revue für das Gesammtgebiet
der gärtnerischen Interessen mit besonderer Rücksicht auf Pflanzen-Novitäten, Teforation,
Gartenfunst, Banmuncht und Treibhausfulturen, Redafteure: Ban der Tecken-Ningelheim und Emil Rodigas, Prosessor—
Gand. Hoch-Quart. Berlag von Biegandt
und Hempel — Berlin. Abonnementspreis pro Jahrgang — 6 Hefte — 623
Thaler == 11 fl. 40 fr. rh.

Das erste Heft enthält 36 Afpaltige Seiten Text in deutider, englischer und franzönischer Eprade; 14 Holzschnitte und I bubsch ausgeführte Taseln in Farbendruck, enthaltend: I. Gin Blumensenster. II. Teppichbeetpflanzen. III. Plan von einem pomologischen Garten. IV Gartenthüren. Die Ausstatung des Heftes ist brillant.





l'ampanula medium catycanthema?



Campanula medium calycanthema.

Tafel 8.

Man kann wohl mit Recht sagen, daß die Glockenblumen im Allgemeinen einen hohen blumistischen Werth haben, und daß namentlich die harten ausdauernden Sorten nicht wenig zur Zierde unserer Blumenrabatten beitragen.

Diese neue biennielle Barictät darf um so nicht als ein schätzbarer Zuwachs zum Gemus betrachtet werden, als die Blumen hinsichtlich der Kelchbildung von den bisher bekannten gefüllten und einsachen Formen ganz abweichen. Wie man aus der Abbildung ersieht, ist der, einer Untertasse ähnliche, 9 bis 10 cm. im Durchmesser haltende Blumenkelch nicht wie bei den andern Arten grün, sondern von gleicher Farbe wie die Corolle; eine Erscheinung, die ebenso nen wie interessant ist.

Wir verdanken diese ausgezeichnete Barietät den Herren Waite und Comp. of Southwark-Street in Loudon und zweiseln nicht, daß sie sich in unsern Gärten bald einbürgern wird-

Es existirt auch eine weißblühende Barietät, welche unter dem Namen: Camp. med. calycanthema alba in den Handel gegeben wurde und die gleichfalls sehr empsehlenswerth ist.

Die Glockenblumen sind bekanntlich leicht aus Samen zu ziehen; sie gedeihen in jedem gewöhnlichen Gartenboden und können auch mit gutem Erfolg in Töpfen gezogen und zur Ausschmückung der Gewächshäuser, Blumentische n. s. w. verwendet werden.

Die Cultur des Horburger Riesenspargels.

Biele von unsern Lesern werden ohne Zweisel schon von dem Horburger Riesenspargel gehört haben. Uns kam er zum ersten Male bei der letzten Carlsruher Ausstellung in Gesstalt von colossalen Samenstengeln vor Gesicht.

Herr Rechnungsrath Kölit, Vorstand des Gartenbau-Vereins für das Großherzogthum Baden, veröffentlichte seiner Zeit in dem Gesellschafts-Journal hierüber eine Notiz, die wir hier als Beleg für den nachstehenden uns gütigst eingesendeten Aufsatz vorerst hier anführen wollen:

"Zum Horburger Riesenspargel. Nachdem ich nun durch die Freundlichkeit des Hern Bickart in Horburg in den Stand gesetzt worden din mich von der wirklich erstaunlichen Größe dieses Spargels durch eigene Anschauung, sowie durch den Genuß desselben davon zu überzeugen, daß die Größe dem Wohlgeschmack, der Zartheit und Ergiedigkeit keinen Sintrag thut, so will ich nicht unterlassen die zwei erhaltenen Sendungen zu beschreiben.

Ich erhielt am 29. April 9 Stück, welche zusammen 845 Gramm (netto) wogen. Deren Länge stieg von 21 bis 33 cm., deren Umfang von 7,2 bis 9 cm. und das Gewicht von 71 bis 133 Gramm. Obgleich diese Spargeln erst am 7. Tage, nachdem sie gestochen waren, verspeist wurden, so waren sie dennoch gut und bis auf Fingerslänge von unten gerechnet, noch zart.

Am 15. Mai wurde ich mit einer zweiten Sendung überrascht, welche ebenfalls aus 9 Stück bestand, welche aber zusammen 1299 Gramm (2 Pfund 20 Loth) netto wog, und xvII. 8.

welche eine Länge von 27 bis 30 cm., einen Umfang von 8,6 bis 13,3 cm. und ein Gewicht von 115 bis 255 Gramm (einzelne Pfeisen) hatten.

Das schönste und wirklich erstaunlich große und diese Exemplar hatte 13,3 cm. Umfang, 27 cm. Länge und wog 255 Gramm, also 1/2 Pfund und 5 Gramm und erregte das Staunen aller Besichtiger, darunter auch solcher, die sich mit Spargelcultur abgeben. Auch diese zweite Sendung war im Geschmack sein, sehr zart und sogar dis an's Eude hinunter noch genießbar, wenn sie nur unten etwas stärker von der äußern Haut befreit waren, das innere war noch weich und nicht holzig, obgleich diese Spargeln wenigstens 3 Tage vorher gestochen sein nußten. Der Spargel ist daher zu empsehlen und des Anbaues im höchsten Grade würdig."

So weit der Bericht des Herrn Rechnungsraths Kölitz, dem wir aus eigener Anschauung in Allem beistimmen können.

Wir erhielten nämlich ben 21. Mai gleichfalls eine Sendung von diesem Horlacher Riesenspargel zur Begutachtung. Sie bestand auß 5 Stücken, welche zusammen 890 Gramm wogen. Die größte Pfeise wog 290 und die kleinste 150 Gramm. Der Geschmack war ganz vorzüglich. Mit der Sendung erhielten wir zugleich einen Aufsatz über das dortige Kulturversahren, welchen wir hier wiedergeben.

"Nicht leicht würde man ein primitiveres, den Gesetzen der Pflanzen-Physiologie entzgegengesetzeres Kulturversahren ersinnen können, als dasjenige, welches hier in der Umgebung ausgeübt wird. Zuerst macht man nämlich tiefe Gruben, in welche man die verschiesdensten Gegenstände als: Baumwolleabsälle, Steine, Rebzweige und, was noch schlimmer ist, berghohe Schichten Tünger einlegt. Warum diese unnöthige Arbeit? Diese Vergendung von Material von dem die Wirfung gleich Aull ist? Selbst der Tünger ist von keinem Nupen, da er zu tief vergraben und somit außer dem Vereich der Wurzeln ist.

Wenn das Beet dann beinahe geebnet ist, schreitet man zur Pflanzung. Obgleich oft der Raum desselben kann 80 oder 100 Klauen (Wurzelstöcke) unterzubringen gestattet, so werden nicht selten 270, ja sogar 300 Stöcke darauf gepflanzt und auf diese Weise der Boden förmlich damit gepflastert. Die Folgen dieser Ueberladung sind leicht vorauszuschen: Die Wurzeln verschlingen sich in einander und zehren endlich ab. Nun kommt das Spätjahr. In dieser Zeit bestätigt sich die Naivetät dieser empirischen Kultur noch mehr und zeigt sich in ihrem wahren Lichte.

Es ist Jedermann bekannt, daß die Pflanze lebt und wie jedes organische Wesen Athem schöpft. Um zu leben bedarf sie der Luft und schöpft daher ihre Lebenskraft von den cosmischen Agentien. Während der Jahreszeit tritt die Pflanze also von selbst mit der Atmosphäre in Verbindung indem sie ihre Sprößlinge, welche ihre Athmungsorgane bilden,
hervortreibt. Zur Winterszeit, der Zeit der Anhe, wenn die Natur in ihren Erholungsschlummer versunken ist, ist für den Wurzelstock das Athmen nicht minder unentbehrlich. Tieses
Ersorderniß kann aber nur dadurch dem Stocke verschaft werden, indem die Erdschichte,
welche ihn bedeckt, erleichtert und socker gemacht wird. Und doch wie versährt man gewöhnlich? Statt die Wurzeln zu besreien, belastet man sie im Gegentheil außer dem Tünger mit
einer Masse Sand, Pflanzenerbe, (Composterbe) und erstickt sie. Durch diese Prozedur wird
nämlich bewirkt, daß die untern Wurzeln des Stockes von einer zu starken Schichte belastet,
absterden und sich neue, von der Obersläche weniger entsernte Wurzeln bilden. Bei Rückehr
der schönen Frühlingszeit ist dann der Stock sehr geschwächt, wenn nicht ganz erschöpft. Dies
ist die Evolution, welche zu dem Vorurtheil Anlaß gab, daß die Spargelwurzeln in die
Hän

lasse sie frei und ohne Zwang Luft schöpfen, und der Winter wird für sie einen stärkenden Ginfluß ausüben.

Also um mich kurz zu fassen: feine tiesen Gruben mehr; seine berghohen Schichten Düngers nutlos vergraben; eine einfache Bestellung von ungefähr 60 cm. tief mit Untersmengung von verrottetem Dünger genügt. Wenn der Boden plastisch und außerordentlich bicht ist, so vermenge man ihn mit kalkigem Schutt oder mit Steinkohlenasche.

Die Entfernung, in welcher die Burzeln gepflanzt werden sollen, ist 70 cm. für die frühe Hollanders und Ulmersorte, und von 1,20 Meter für die vervollkommmete Rose Hollande, gewöhnlich d'Argenteuil genannt.

Beim Herrannahen der Winterszeit trage man Sorge die Stöcke zu erleichtern. Man bilde Grübchen, indem man die Erde rechts und links aufschichtet, man lasse die Wurzeln nur mit einer 5, höchstens 6 cm. hohen Schichte Erde bedeckt, und endlich bedecke man die Grübchen mit Dünger, indem man denselben, wenn es möglich ist Pottasche enthaltende Stoffe zuseht.

Dies ist die neue Methode. Sie macht sich aus doppelten Gründen geltend: nämlich durch die bedeutende Vermehrung des Ertrags und die nicht unbedeutende Verminderung der Kosten.

Diese Methode ist nicht auf der bescheidenen Stufe der Theorie stehen geblieben; sie hat sich geltend gemacht und hat mit Ehre die strenge Prüfung der Praxis überstanden.

Ich habe sie selbst vielsach erprobt und verdanke ihr die Produkte von den vervollskommneten Rose Hollande, welche sowohl in Betreff der Qualität als wie des Umfangs als Ausnahme gelten können, Produkte, welche durch ihre Größe mit Bortheil sich mit jenen, welche die Ausstellung von Villancourt zu Tage gefördert, messen können, Produkte die über 140 Gramm, d. h. sieden Stück 1 Killogramm und darüber wiegen. Dergleichen Resultate sprechen genügend zu Gunsten dieses Verfahrens.

Ich will noch einige ergänzende Bemerkungen anfügen: Wenn man ein Spargelbeet anlegt, so bedeckt man zuerst die Wurzeln nicht mehr als 8—10 cm. mit Erde. Im Frühzighre des zweiten Jahres bedecke man die Wurzeln nochmals mit einer Schichte von 5 cm. und läßt es dann auch später bei dieser Decke bewenden.

Im Frühling der folgenden Jahre, wenn die Vegetation wieder auf dem Punkt ist zu erwachen, so bilde man um die Wurzelstöcke kleine Erdanhäufungen von 30 bis 40 cm. Wenn die Spargeln auf diesen zum Vorschein kommen, thut man das Hänschen auseinander, knickt die Pfeisen auf der Klaue (Wurzelstock) mittelst eines Drucks des Fingers oder durch einen Schnitt mit dem Messer ab, worauf man die Stöcke wieder anhäuselt. Durch dieses Verschren verkümmelt man die nedenstehenden jungen Sprößlinge nicht, was gewöhnlich beim Graben der Erde mit dem Messer der Fall ist. Man vermindert dadurch die Fäulniß, welche der zurückbeibende Theil einer nur unvollkommen losgetrennten Pfeise ergreift und die Spargeln, welche in diesen durch die Witterung locker gemachten Erdhäuschen heranwachsen, geswinnen an Qualität wie an Umfang.

Es bleibt zu bemerken, daß man um diese splendide Barietät zu wahren und zu versbessern, nur Samen von solchen Stöcken sammeln darf, welche wenigstens 7 Jahre alt sind und unveränderlich nur ausgezeichnete Produkte geliefert haben. Wenn man den Samen ohne Unterschied sammelt, so wird dieß sicher die Entartung herbeissischen.

Im Jahre 1865 habe ich meine ersten Versuche mit dieser Methode gemacht und zwar mit Burzelstöcken die ich von einem Professor aus Orleans erhielt. Die Resultate sielen so außerordentlich günstig aus, daß zur jetigen Stunde in der Gemeinde Horburg mehr wie

zwanzig taufend Stöcke von biefer Sorte existiren, welche nach meinen Angaben theils burch Liebhaber in bie Garten, theils burch Bauern in die Felder und Hopfengarten gepflanzt wurden.

Die forgfältige Pflege, welche dieser Kultur zu Theil wurde, ist mit so ausgezeichneten Produkten belohnt worden, welche man mit Recht die Rieseuspargeln von Horburg nennen kann.

Wurzeln von erster Qualität, welche burch jorgfältige strenge Answahl von Samen der vollkommensten Kulturen von Horburg herrühren, werden sich daselbst bald vorräthig vorsinden*)".

3. Bickart, Propriétaire in Horburg, Gefretar bes Gartenbau-Bereins in Colmar (Gliaß).

Musa Ensete.

Diese herrliche Musacce ist in dem an Pflanzenschäßen so reichen Abyssinien einzheimisch und wurde im Jahre 1761 von James Bruce, welcher ihr seinen Namen gab, entzdeckt. Sie ist für die Eingebornen ein Hauptnahrungsmittel und ohne Wiederrede eine der schönsten bis jett eingeführten Musa; ihr Stamm erreicht colossale Timensionen und ihre großen zart grünen Blätter haben hochrothe Mittelrippen. Aber was ihren Werth noch verzmehrt, ist, daß sie in unserm Clima in's Freie gepflanzt werden kann, und daher einen der ersten Plätze unter unseren Zierpslanzen einnimmt.

Man verfährt bei dem Auspflanzen der Musa Ensete, das ihr im Mai**) zusagt auf folgende Weise: Man wählt einen der Sonne ausgesetzten und vor Winden geschützten Platz, macht für starke Pflanzen eine 2 Meter weite Grube, welche man mit einer zur Hälfte aus gut abgelagerter Heiderde und 1,4 Lehmerde bestehenden Mischung füllt. Man läßt die Pflanzen einige Tage im Schatten. Zum Auskräumen aus dem Hause und zur Pflanzung wählt man wenn möglich einen regnerischen Tag. Um die Feuchtigkeit des Bodens zu erhalten und das vor dem Beginn der Begetation schähliche Begießen zu vermeiden, bedeckt man den Fuß der Pflanze etwa 3 cm. hoch und 50 cm. rund herum im Durchmesser mit Moos, das man von Zeit zu Zeit ausgeit ansenchtet.

Hat das Wachsthum einmal begonnen, so gießt man hänfig und gibt von Zeit zu Zeit Dunggüsse von im Wasser aufgelöstem Anhdünger. Im Oftober muß man sie wieder einspstanzen und kann dazu die Erde des Beetes verwenden, muß aber etwas Sand zufügen.

Die Musa Ensete verlangt nicht viel Wärme im Gewächsbause. Während des Winsters 1871 erhielt ich die meinige in einem Kalthause, indeß scheint es mir, daß ihr ein temperirtes Haus besser zugesagt hätte.

Ihre Vermehrung geschieht — da sie nicht wie ihre Geschlechtsgenossen Ausläufer macht— durch Samen.

3. hyc. (Journ. d'hort, prat.

^{*)} Wie wir aus bem beigefügten Schreiben noch ersehen, ist herr Bidart gerne bereit in bieser Richtung jebe gewänschte Austunft zu ertheilen. D. R.

^{**)} In unferm füddentichen Clima burfte an eine Auspflanzung vor Juni nicht zu denten sein. D. R.

Ciniges über die Verwendung der Staudenpflanzen in Garten.

(Mus ben Berhandlungen ber idlefijden Cartenbau-Gesellichaft in Breslau. *)

In der endlosen Neihe der Schmuchpstanzen unserer Gärten nehmen die Stauden wegen ihrer Schönheit, Verschiedenheit in Farbe, Form und Blüthezeit, aber auch ihrer leichten Cultur und Unempfindlichkeit gegen den Winter wegen, einen wichtigen und wohlverdienten Plat ein. Zur Erreichung und Schönheit in den Gärten, und zur Erlangung eines von den ersten Anfängen des Frühjahrs dis tief in den Herbst dauernden Blumenflors liefern sie so unentbehrliche und bedeutende Beiträge, daß es schwer sein dürfte, einen Garten ohne Stausden zu finden.

Schon im März, wenn oft Schnee und Frost das Neich der Pflanzen noch in Fesseln hält, unterbrechen die herrschenden matten Farbentöne mit lebhasten weißen, blauen, gelben und röthlichen Farben die ersten Frühlingsstauden, und je wärmer die Sonnenstrahlen auf die winterliche kalte Erdbecke wirken, um so größer wird die Anzahl der scheindar aus ihrem Schlummer erwachenden Stauden; denn nur scheindar ist ihr Schlummer gewesen. Freilich hat es kein menschliches Ange geschen, was tief in der Erde stetig und ununterbrochen vor sich gegangen ist, nämlich die Abstoßung und Aussonderung der vorsährigen Blatt- und Stengelzreste, daß während des ganzen Winters eine vollständige Erneuerung der Stauden vor sich gegangen ist, daß die vorsährigen Vurzeln zum Theil abgestorben sind und schon junge, frästige Wurzeln sich entwickelt haben, bereit und steißig beschäftigt mit der Herbeischaffung des Materials zum Ban des neuen Pflanzenkörpers, welcher nun beim Höhersteigen der Sonne sich emporhebt aus der mütterlichen Erde, nicht ein aus dem Schlase erwachender Körper, sondern ein ganz neues junges Gebilde, die Frucht des winterlichen Lebens.

Gine Ruhe giebt es ja im Pflanzenreiche niemals; benn wenn im Herbste die Blätter von den Bäumen fallen, so ist dies nicht ein Zeichen beginnender Ruhe, sondern neuen Lebens, da die wachsenden Knospen in den Blattwinkeln der nur noch locker sigenden alten Blätter, diese nur durch ihr Schwellen verdrängen; und wenn wir die Blumenzwickeln aus der Erde nehmen und trocken legen, so ruhen auch sie nicht, sie stoßen ihre alten Wurzeln und änßeren Schuppen nach und nach ab. Sehen wir im Winter die Kartosseln im Keller, so sinden wir, daß langsam und unmerklich die Ausbildung der Stengelknospen (Augen) für das nahende Frühjahr sich vollzieht. Daß auch im Samenkorn ein ununterbrochenes Leben vorhanden ist, daß in demselben trot der scheinbaren Unveränderlichseit desselben im Juneren eine organische Veränderung vor sich geht, daß die nach längerer oder kürzerer Zeit ersolzgende Unsähigkeit zum Keimen die Folge davon ist, daß das von der Natur hineingelegte Lebensmaterial verbraucht ist, — sei hierbei als eine Vehauptung erwähnt deren Beweis vorerst nicht hierher gehört.

Wenn der lange, kalte und trübe Winter überstanden ist, so sehen wir mit doppeltem Bergnügen jedes neue Zeichen lebhafterer Legetation. Keine Jahreszeit wirtt so mächtig bes belebend, erfrischend und erfrenend auf das menschliche Gemüth wie der Frühling; die liebsten Blumen sind uns die, welche er uns bringt.

Hierin liegt ein großer Theil bes Werthes, welchen die Standen für uns haben. Schneeglöckhen, Muscari racemosum, Crocus, Narzissen, Tulpen, Hnacinthen, Scilla sybirica, Ornithogalum-Arten und die verschiedenen andern im Frühjahre blühenden Zwiebelpflanzen

^{*)} Die Zusendung bes Berichts von biesem ruhrigen Verein, verbanten wir dem Sefretar ber Gejellicaft, herrn Raufmann und Stadtrath Müller.

tiesern freilich einen sehr bedeutenden Beitrag für den Frühjahrsflor unserer Gärten. Wenn wir aber darauf verzichten, wie wir wohl mit Recht könnten, dieselben den Stauden beizusählen — wenn wir den Begriff "Stande" dahin seschaten, daß wir darunter eine Pflanze mit ausdauernder Wurzel und einjährigem Stengel verstehen, so haben wir an den gefüllten Bellis perrennis, Primula elatior, acaulis, Auricula, Pulmonaria officinalis, angustisolia, virginica, Adonis vernalis, Anemone, Pulsatilla, nemorosa plena, Hepatica in ihren verschiedenen Barietäten, Iris pumila in ihren Farbenabänderungen, den verschiedenen Beilchensorten Omphalodes verna, Phlox verna, setacea n. a. Myosotis alpestris blan und weiß, Corydalis bulbosa roth und weiß, gefüllten Ranunculus lanuginosus, der gefüllten Caltha palustris, den Aubrietien und Arabis-Arten Orodus vernus, den verschiedenen Trollius-Arten Petasites officinalis und vielen anderen, eine solche Menge Blumen von verschiedener Farbe, Gestalt, Höhe, Haltung, zum Theil mit so lieblichem Wohlgeruche, daß Jeder, der Sinn für Natur — und besonders Blumenschönheit hat, sie als die echten Kinder des Frühlings mit herzlicher Freude begrüßt.

Wenn die Zeit heramaht wo die Erstlinge des Frühlings Abschied von uns nehmen und verblühen, ist für andere, später blühende Staudenarten, deren Anzahl und Mannigsaltigkeit nun mehr von Tag zu Tag so sehr zunimmt, daß ihre Aufzählung, welche auch übersstüssig sit, da sie ja allgemein bekannt sind, viel zu weitläufig sein würde, die Zeit der Blüthe herangekommen, und so wechseln Stande um Stande, Blüthe um Blüthe in ununterbrochener Reihensolge die tief in den Herbschien ab, wo dann die immer stärker werdenden Fröste die letzten Blüthen der Herbschien, indischen Chrisanthemum, Helianthus salicisolius, Dianthus Heddewigii, Anthirrhinum majus und andere zerstören. Selbst noch tief im Winter, im Tezember und Januar trop Frost und Schnee, ersreut den Spaziergänger ohne allen Schutz gegen die Unbilden des Winters, ein rechtes Vild zäher Lebenstraft, eine Staude mit schon m grünem, sederartigem Laube und großen weißen einer einsachen Camellie nicht unzähnlichen Ulumen und steischigen Blüthenstengeln, Helleborus niger, die schwarzwurzelige Nießwurz.

So haben wir gesehen, daß während des ganzen Jahres mit Ausnahme von kaum 3 Monaten kein Tag war, wo nicht Stauden der verschiedensten Farbe, Höhe, Gestalt und Blattsorm vegetirt hätten. Nichts kann leichter, bequemer und angenehmer sein, als eine solche Pflanzengruppe, wenn ich mich so ausdrücken darf, in den Gärten zu verwenden.

In größeren, parkähnlichen Gärten mit Rasenstächen auf denen Gehölzpflanzungen und einzeln stehende Bänme mit Stränchern und Blumenbeeten abwechseln, ähnlich dem englischen "pleasure-ground" bietet sich eine ansgezeichnet wirkungsvolle und annuthige Berwendungsart für Standen dar, indem man sie als eine Art von Mittelglied zwischen Blumenbeeten und blühenden Stranchpflanzen andringt. Die im Sommer blühenden Standenarten, wie Phlox paniculata, Delphinium elatum, Althaea rosea, Lychnis ealcedonica, Atterocephalus caucasicus, Aconitum Napellus, Clematis erecta, Ruddeckia laciniata, Helenium sydiricum, Thalictrum-Arten u. v. a. erreichen eine ziemlich bedeutende Höhe, ähnlich niedrigem Gesträuch. Andere dagegen, theils solche welche im Früsahre blühen, theils auch im Sommer blühende, wie Campanula pusilla, pulla, carpathica, Dianthus plumarius, Gentiana cruciata, Pneumouanthe u. a. bleiden ganz niedrig. Wieder andere halten zwischen beiden die Mitte, wie Digitalis purpurea, ambigua, Delphinium chinense, Dianthus barbatus, Phlox decussata, Clematis integrisolia, Iris germanica u. s.

Um alle diese verschiedenen Eigenschaften solcher Stauden und die mit denselben verbundenen Annehmlichkeiten zu vereinigen und ihre wechselseitigen Reize zu genießen, giebt es feinen schöneren und passenderen Plat als auf den Nasenslächen partähnlicher Gärten. Man bringt an passenden Stellen Beete davon au, welche den ganzen Anlagen entsprechen, übrigens eine recht einsache und geschmackvolle Form haben und nicht zu klein sind.

So schön auch solche Blumenbeete, welche ausschließlich mit ganz niedrigen Pflanzen besetzt werden, so dietet doch ein Garten, in welchem nur solche Pflanzen sich vorsinden eine große Einförmigkeit und Gezwungenheit, einen Mangel an Natürlichkeit und äsihetischer Schönsheit dar; vermieden wird dies aber, wenn man auch hin und wieder Unterbrechungen durch Beete mit höher wachsenden Blumen eintreten läßt. Auf diese Beete, welche mit guter husmusreicher Erde angefüllt sein müssen, werden die verschiedenen Standen derart gepflanzt, daß sie mit wohlüberlegter Rücksicht auf ihre Blüthezeit, Höhe und Farbe auf denselben verstheilt werden, und damit nicht eine die andere verdeckt, sind die höher wachsenden Standen mehr nach der Mitte, die niedrigen dagegen mehr nach dem Rande des Beetes zu pflanzen.

Da die Standen zu verschiedenen Zeiten vegetiren, auch ihre Stengel nach der Blüthe absterben, fo können dieselben auf solchen Beeten ziemlich uache zusammen gewflanzt werden. wenn man darauf Bedacht nimmt, nur immer folche nebeneinander zu pflanzen, welche zu verschiedenen Zeiten bluben, fo zwar, daß nach der Bluthe immer die eine der andern Plat macht. Thut man dies nicht, sondern nimmt man viele solcher Standen zusammen, welche zu gleicher Zeit blühen, so beengen sie sich einestheils gegenseitig und andererseits entsteht nach der Blüthe eine Lücke im Becte. Auf die Farben der Blüthen ist insofern Rücksicht gu nehmen, daß man nicht lauter Standen von gleicher Blutheufarbe zusammerpflangt, sondern vielmehr fo, daß fich die Farben gegenseitig erganzen, wobei man gang befonders auf eine vernünftige Vertheilung der weißblühenden Pflanzen zu achten hat, weil weiß die am weis teften fichtbare von allen Farben ift, übrigens zu jeder Farbe pagt, und jo wichtig bei der Zusammenstellung verschiedener Farben ist, daß ohne weiß, eine recht lebhafte und picante Wirkung überhaupt nicht erzielt werden kann. Man brancht übrigens bei der Zusammenstellung ber Farben keineswegs allzu peinlich zu fein, denn die Farben der Blumen sind jo rein, daß ein augenfälliges Mißverhältniß nur durch die gröbsten Verstöße gegen allen Geschmack entstehen kann. Ueberdies bietet schon die Belgubung, die Korm der Blumen und der Blüthenstand sehr vielfältige Abwechslung.

Diese Urt von Blumenbeeten ist es, welche der nicht allein als Künstler im Kache der Landichaftsgärtnerei, wovon ich mich während meines zweijährigen Aufenthalts in Branik hundertfach zu überzeugen Gelegenheit hatte, sondern auch als Blumenfreund und im Blu= men-Decorationsfache ausgezeichnete Fürst Budter in Branit als "gemischte Blumenbeete" mehrfach im bortigen "pleasure-ground" angebracht hat, und welche er so bepflanzen ließ, daß, wie er sich ausdrückte, "zu jeder Zeit des Jahres ein Theil des Beetes in Blüthe ftand." Benn folde Beete gut angelegt find, bringen fie vom erften Fruhjahre bis tief in den Berbst hinein fortwährend Blumen und bieten den großen Vortheil, daß sie eine lange Reihe von Jahren unverändert sichen bleiben fonnen, ohne daß etwas anderes an ihnen zu thun ift, als sie von Unkraut rein zu halten. Rur muß man bei deren Anlage auch wohl darauf Bedacht nehmen und nur solche Stauden wählen, welche, wenn auch stärker werdend, doch ihren Play nicht verändern, (als Muster von Beständigkeit können in dieser Beziehung die Delphinium-Arten gelten) und feine folde zu verwenden, welche vermoge ihres fich unterirs bisch verlängernden Burzelstockes schon im zweiten Jahre, und in späteren Jahren noch viel mehr ihren ursprünglichen Blat verlassen und ihre Blüthenstengel da hervorbringen, wo man es am wenigsten wünscht, seien sie auch noch so schön, wie 3. B. Spiraea lobata, Ulmaria flore pleno, Lysimachia punctata, Solidago canadensis. Aster novae Belgiae und

ericoides: am schlimmsten aber macht es in dieser Beziehung Saponaria officinalis flore pleno. Solche Standen sinden einen passenden Plat da, wo ihnen mehr Raum gelassen ist für ihr eigenthümliches Wachsthum etwa hie und da an Rändern von Gebüschen oder an Flußusern, wo sie sich schnell einbürgern und durch ihren üppigen Wuchs und Blüthenreichsthum sich ihrer Stelle vollkommen würdig machen.

(Fortsetzung folgt.)

Phylloxera vastatrix.

Bon Georg Ritter von Frauenfeld.

Herr Dr. Rösler, Professor an der önochemischen Versuchsstation in Alosternenburg sandte Anfangs August an das kaiserlich zoologische Museum einige Burzeln von Weinreben mit Exemplaren der in jüngster Zeit zur traurigen Verühmtheit gelangten Phylloxera vastatrix, von denen eines gestügelt war, mit der Vemerkung, daß sie aus dem Versuchsgarten nächst Alosternenburg entnommen seien.

Das Thier und die demfelben zugeschriebenen Verwüstungen find hinlänglich bekannt, daher es wohl nicht nöthig ist, dasselbe näher zu besprechen.

Da aber das Borkommen dieses Pflanzenseindes von höchster Wichtigkeit ist, und ich mit französischen und englischen Beobachtern dieser verderblichen Krankheit schon seit längerer Zeit schristlich verkehre, so besuchte ich in Begleitung des Herrn Künstler jenen Weingarten selbst, um mich von den Verhältnissen zu unterrichten.

Herr Prof. Röstler war so gefällig, einen Arbeiter zu beordern um franke Stöcke aufgraben und deren Burzeln untersuchen zu können.

Der Garten hat eine süblich geneigte, ziemlich geschützte, nur gegen Diten offene Lage. In demselben werden von den verschiedenen befannten Rebsorten eine große Anzahl gezogen und dabei sowohl zum Unterricht wie für vergleichende Bersuche die verschiedensten Schnittund Zuchtarten des Weines angewendet.

Im Jahre 1868 erhielt der Garten Rebstöcke aus Amerika, die längs einem horizonstalen Wege mitten durch den Garten gepflanzt, 2 Stöcke hievon aber in der Rähe einer Gruppe Sylvaner Trauben untergebracht wurden. Drei Jahre hindurch war im Garten nichts Auffälliges am Wachsthum der Reben zu bemerken. Erst im verstoffenen Jahre erregte das bedeutende Zurückbeiben mehrerer Weinstöcke in Gruppen an verschiedenen Pläßen die Ausmerksanteit der daselbst Veschäftigten.

Da jedoch der Nebmann des Gartens für dieselben anscheinend glaubwürdige Gründe ihres Kränkelns vorbrachte, nämlich bei einigen starken Frost während des vergangenen Binters bei entblößtem Boden, eine magere steinige Stelle bei anderen 20., so bernhigte man sich damit.

Als aber die Erscheinung hener verstärkt und an deuselben Plätzen in größerer Aussbehnung auftrat, so nahm Prof. Röster nicht nur eine genauere Untersuchung vor, sondern versolgte diese auch sortwährend mit allem Eiser und großer Ausmerksamkeit, um das Fortsichreiten der Krankheit zu beurtheilen.

Schon die erste Bloßlegung der Wurzeln jener erkrauften Stöcke beim Aufgraben ersgab in 1—2 Fuß Tiefe das Vorhandensein von Phylloxera, namentlich in unmittelbarer Rähe der im Jahre 1868 gepstanzten amerikanischen Reben, welche, obgleich frästig und üppig im Buchse, als sie untersucht wurden, gleichfalls von diesem Jusette besallen waren.

Alte amerikanische Originalstöcke, die schon seit lange daselbst gepflanzt sind, hatten keine Erdläuse.

An ein paar, in der äußeren Erscheinung mit jenen erkrankten ganz übereinstimmenden jedoch entlegenen Stellen war teine Spur von diesem Insekt zu entdecken, dagegen eine Menge von Milben, welche Herr Dr. Nösler sür die Urheber des Erkrankens jener Stöcke hält und vermuthet, daß dieselben von naheliegenden Aeckern, die mit anderen Culturen bewirthsichaftet werden, eingewandert seien.

Bei einigen der stärter ertrankten Stöcke, die ich aufgraben ließ, fanden wir bald das Insekt auf. Die von demselben augegriffenen Stellen an den feineren Wurzelzasern sind leicht zu erkennen, da sie start augeschwollen, länglich verdickt erscheinen. In seichten grus bigen Vertiefungen und Falten jener Verdickungen sitzen die Thiere in verschiedener Größe einzeln oder 3-4 beisammen.

Was nun die Verbreitung jenes Insetts in diesem Garten betrifft, so geht dieselbe offenbar von jenen amerikanischen Stöcken aus, und glandt Heer Poseisor Röster ein strahliges Fortschreiten annehmen zu sollen. Ein seigestretener Weg setzte der Verbreitung keine Schranken; an einem anderthalb Juß tiesen Graben scheint dieselbe jedoch Halt gemacht zu haben. Es wäre aber auch möglich, daß die jenseits dieses Grabens gepflanzte Rebensorte ihnen nicht so zusagte; sieher scheint zu sein, daß einige derselben rascher ergriffen werden, und weit empfindlicher als andere sind.

Wie die Verbreitung geschieht, ob unterirdisch, seichter oder tieser, ist nicht ermittelt, überhaupt sehlt noch jede Gewißheit, ob sie über oder unter der Erde stattsindet. Gegenüber jener obigen aus der nächsten Rähe schrittweise zu versolgenden Ansteckung sind zwei Stellen im Garten insofern räthselhaft, als deren Neben mitten unter gesunder Umgebung, weit entsernt von jenen amerikanischen Ausgangspunkten erkrankt sind, bei deren Untersuchung der Wurzeln Phylloxera sich fand.

Es fann dabei fast nur eine Nebertragung durch fliegende Thiere augenommen werden, obgleich diese außerordentlich selten zu sein scheinen, da bis jett nur ein paar gestügelte Exemplare bemerkt wurden, und trot dem emsigsten Nachsinchen au Spinnengeweben, die Prossessor Rösler forgfältig absuchte, und Nachts mit Laternen, die er eigens zu diesem Zwecke aussetzen ließ, nichts weiter gefunden werden konnte.

Ich bemerke auch noch, daß von dem Auswuchs auf den Blättern, den man mit Phylloxera in Verbindung bringt, im ganzen Garten absolut nicht das Geringste zu entdecken war.

Herr Prof. Nösler hat alsogleich verschiedene Helversuche bei den erfrankten Reben angestellt, über die er in der Zeitschrift "Weinlaube" vom 1. September 1872 Mittheilung machte, und über welche ich wohl später Gelegenheit haben werde, zu berichten; gegenwärtig kann ich nur sagen, daß unter den bisher versuchten Mitteln Theer die beste Wirkung zu haben scheint.

Was den Stand dieser Krankheit in Europa betrifft, so ersahren wir leider ans den neuesten Mittheilungen in Gardner's Chronicle, daß sie unnmehr auch in Portugal beobachtet ist. Nach einer Correspondenz aus Sintra ist sie daselbst besonders heftig aufgetreten. Sin Weingarten, der sonst 70 Pipen Wein lieserte, gab im vorigen Jahre 1 Pipe; der Gestammtverlust im Douro-Distrikte dürste 500 Pipen betragen.

Es heißt weiter daselbst: Die Frage ist nun, wie kam Phylloxera nach Portugal? Es dürfte auf zweierlei Weise möglich sein. Entweder wurden sie mit Reben im Si oder Lars venzustand eingeschleppt, oder trächtige geslügelte Weibchen gelangten aus angesteckten französischen Distrikten in die Weingärten von Douro, oder auch dieser letztere Ort war Stappels xyn. 8.

plat für den Rebenverkehr während der Einschleppung des Insekts aus Amerika. England, Frankreich und Portugal sünd nunmehr davon befallen; wie lange Spanien noch befreit sein wird, wer vermag es zu sagen. Jüngst erst ist sie auch in der Schweiz bemerkt worden, und zwar in den Cantonen Aargau, Schafshausen, Bürich und Thurgan, und es ist wenig Hossinung, daß die Mein= und Moseldistrikte länger noch entrinnen werden. Thatsache ist, daß nur der lebhafte Handel und Verkehr mit Gewächshausreben und starken Setzlingen die Handungsache der Verbreitung dieser Pest ist. Ist es nicht dringend nöthig, die internationale Beihülfe zur Vetämpfung dieses immer weiter um sich greisenden llebels aufzurusen? Werzweiselt, daß die Vernichtung des Weines ein allgemeines Unglück von unberechenbaren Folgen ist.

Wir wissen leider zu wenig von der örtlichen Ausbreitung dieser Krankheit an jenen Localitäten, wo die Verheerung bisher stattsand, doch dürfte die Verschleppung in entlegenere Orte wirklich hauptsächlich nur unmittelbar durch inficirte Wurzelstöde geschehen. Von solchen mit den Keimen des Insektes untergedrachten Stöcken schreitet die Ansteckung aber von Stock zu Stock in nächster Nähe, sodann immer weiter fort.

Auf solche neu zu pflanzende Reben wäre daher die größte Ausmerksamkeit zu richten, und die genaneste Untersuchung derselben vorzunehmen. Ist die Verdickung der Wurzelfasern charakteristisch für die Anwesenheit des Insektes, so ist sie wohl leicht zu erkennen. Aber auch ohne diese Anzeichen sollte eine Desinsection neu zu pflanzender Reben unbedingt stets stattsinden.

Der größte Uebelstand für schnelle wirfsame Beschränkung oder Ausrottung der Krankscheit und die Unwöglichkeit, dieselbe im Keime zu ersticken, liegt wohl darin, daß die Anstickung, wie es bei Klosternenburg der Fall war, erst nach einigen Jahren sichtbar zu werden scheint, und daß das Thier schon weiterhin verbreitet sein und seine verderbliche Thätigkeit begonnen haben kann, wo dessen Anwesenheit noch durch nichts verrathen wird.

Man ist übrigens trop der eifrigsten Beobachtungen in Frankreich, England und Amerika noch weit entfernt die Natur dieser Krankheit zu kennen, ja man ist in jüngster Zeit sogar rücksichtlich der Grundursachen derselben vollständig entgegengesetzer Meinung. Während die Einen unmittelbar bas Infett beschuldigen und fich barauf ftuben, bag es ftets beim Entstehen der Krankheit vorhanden sei, die Burgeln aber allerdings verlasse, wenn die Berderbniß bis zur Fäulniß vorgeschritten ift, nennen die Gegner als Ursache schlechte Beschaffenheit des Bodens, wo endlich fehlerhafte Cultur und atmosphärische Ginflüsse ihre Wirkung äußern, und entscheiben sich für die rein pstanzliche Natur der Krankheit. Namentlich theilt Dr. Laboulbene die Nachricht eines Werrn M. Bellicot mit, die der von ihm gehegten Meinung entspricht, daß Phylloxera nicht die Ursache der Krankheit ist. Er sagt, nachdem er anzeigt, daß die Arantheit im Departement Bar eindringt, besonders im Eigenthum des Grafen Portalis: Es ift jedoch nöthig hingugufügen, daß in den Nachbargarten, deren franke Stellen in ihrem Anssehen vollkommen den von Phylloxera infestirten glichen, daselbst ausgerissene Stöcke nicht ein einziges Insett zeigten. Die Rrantheit durfte wohl andere Ursachen haben, als diese Erdlaus. Der größere Theil scheint die wohl richtige Ansicht zu theilen, daß die Milben feinen Ginfluß auf die Entstehung berfelben haben, und diese nur als eine allgemeine Erscheinung bei saulenden Pflauzenftoffen zu betrachten seien.

Lichten stein, einer der eifrigsten Beobachter, sagt: Wir haben noch unendlich viel zu untersuchen und Erfahrungen von der Natur und Lebensgeschichte dieses Insestes zu sam= meln, um dessen Einsunß auf die Reben richtig beurtheilen zu können.

Die Amerikaner geben an, daß das Thier ursprünglich an dem wild wachsenden Fox grape (V. cordifolia) lebe, während es den Fox grape (V. labrusca) und Summer grape (V. aestivalis) nicht bewohne.

Sie nehmen übrigens nicht nur die vollkommene Uebereinstimmung jenes amerikanischen Insekts mit dem in Europa an, sondern auch, daß das die Gallen an den Blättern bildende und das an den Wurzeln lebende ein und dieselbe Urt sei.

Lichtenstein, der als Mittel gegen das Insett 1 Kilogramm Phenytsäure in 1000 Litre Wasser, und bei franken Stöcken drei, 40—50 Centimeter tiefe Löcher im Boden, in welche 3 Litre dieser Mischung zu gießen sind, empfiehlt, glaubt das Insett lebe auf V. vinisera nur an den Wurzeln, auf V. cordisolia in den Gallen auf den Blättern, greife aber V. labrusca gar nicht an; Boranssehungen, die sich nach den neuesten Erfahrungen nicht zu bes währen scheinen.

Man kann aus Vorstehendem ersehen, wie wenig wir noch von der Natur der Versbreitung und den Lebensverhältnissen dieses Insektes überhaupt wissen. Eine Eigenthümlichskeit desselben, disher ohne Beispiel in der Insektengeschichte, und selbst mit dem Dimorphissmus nicht zu vereinen, ist, daß das Insekt nach Umständen so verschiedenartig sowohl als Gallenbildner wie als Burzellaus auftreten soll.

In Amerika ist die Blattgalle allgemein zu finden, in Frankreich bisher selten und nur örtlich, in Klosterneuburg noch gar nicht bewerkt.

Vielleicht vermögen von den an den Wurzeln saugenden Thieren zu irgend einer Zeit oder wenn die Verderbniß der Pflanze ihr längeres Verharren und ihre Vermehrung von selber unmöglich macht und sie keine gesunden Wurzeln erreichen können, jene die in einem bestimmten Zustande der Reise sich besinden, sich zu verwandeln, um als geflügeltes Insekt in verändeter Lebensweise die Art zu erhalten.

Wie aber soll man einem Feinde entgegentreten, dessen Weg man nicht einmal kennt. Erst nach vollständiger Ermittlung aller Verhältnisse, aller auch der geringsten Umstände wird es möglich sein, demselben erfolgreich entgegen zu wirken.

Leider liegt diese Ermittlung ganz in den Händen von Leuten, die in Betreff naturwissenschaftlicher Beobachtungen ohne alle Kenntniß sind. Wer die Eingangs erwähnte
beobachtende Untersuchung des Herrn Prof. Rösler prüft, der wird eingestehen müssen, daß
wissenschaftliches Berständniß auf praktischem Felde sein Augenmerk gerade jenen Punkten zuwendete, die allein geeignet sind, die im Verborgenen wirkenden zerstörenden Kräfte zu ermitteln und kennen zu lernen. Professor Rösler ist nicht Entomolog, und hat mehrmals
sein tieses Bedauern ausgesprochen, daß nicht auch ein Entomolog hier für Untersuchungen
auf praktischen Gebiete thätig sein kann.

Amerika hat seine Staatsentomologen.

(Ans den Verhandlungen der k. f. zoolog.-bot. Gesellschaft in Wien).

Der Boden nach seinen Bestandtheilen und deren Einfluß auf die Vegetation.

(Fortsetung und Echlug.)

11. Düngersalze ober Mineraldunger.

Die unorganischen Bestandtheile der Pflanzen stammen sämmtlich aus dem Boden, auf welchem sie wachsen. Es bedürfen viele Culturpslanzen verschiedene mineralische Bodenbestandtheile als unorganische Nahrungsmittel zu ihrem Gedeihen, z. B. die Gräser, also auch

unsere Getreidearten: Riefelerde; die Pflanzen mit vorherrichender Camenentwicklung: Phosphorfäure; Tabak und Hülfenfrüchte (Leguminosen): Kalk; die Rüben: Kali; Weinstod: Ratron. Turch die mineralischen oder sogenannten chemischen Dungmittel wird ein bestimmter, für die Aflanzen nothwendiger unorganischer Bestandtheil dem Boden und dadurch den Aflanzen zugeführt. Sierher gehören das Kochsalz (Chlornatrium), Glaubersalz (schwefelsaures Natron), Staßfurter Abraumsalz, welches den so werthvollen Pflanzennahrungsstoff — das Kali — bis zu 19,15 %, also nahezu 1/3 der ganzen Gewichtsmaffe enthält, ferner Chilis oder Würfelfalpeter (falpeterfaures Natron) und der Gyps (fchwefelfaurer Kalt). Urate ist ein mineralischer Tünger, welcher durch Eindampsen von Harn gewonnen und mit anderen Salzen vermischt wird. Es ist nicht der Mangel an organischen Bestandtheilen, der die "Erschöpfung" des Boden veranlaßt, fondern der Mangel gewisser anorganischer Substanzen; daher ein solcher erschöpfter Boden auch nicht absolut unfruchtbar, soudern nur mos mentan für gewisse Lilanzenculturen unbrauchbar erscheint. — Daß die verschiedenen Salze, welche sich im Boden und auch in der Atmosphäre befinden, einen gewissen Ginfluß auf die Begetation ausüben ist außer Zweifel, jedoch ihre Wirkung eine sehr relative. Zahl von rPflanzen, die von Ratur auf Salzboden vokommen, gedeihen am beften unter birecter Wirkung des Salzes, die Mehrzahl derselben mächst aber auch im nicht salzigen Bo-Salzliebende Aflanzen ober Salophyten erscheinen vorzugsweise am Meeresstrande wo ber Boden vom Seewasser bespült wird und auch die Lust mehr mit Salztheilen geschwängert ijt; oder auch an solchen Stellen wo der Boden vom salzhaltigen Wasser überschwemmt oder durchströmt wurde, wie es z. B. in den Salzsteppen Rußlands und in einigen Gegenden Spaniens der Kall ist. Colche Dertlichkeiten haben in der Negel ihre charakteristische Begetation, welche gewöhnlich nur aus einer geringen Zahl von Arten besteht. Un den Küsten ber Nords und Oftsee fund es vornämlich: Salsola Kali und Salsola Soda (Califrant), Salicornia herbacea (Glasiamali), Crambe maritima (Meerfoll), Cakile maritima (Meerjeni), Statice Limonium (Sceftrandsnelte), Plantago maritima und cinige Atriplex (Melden). — Mit besonders gutem Ersolge hat man beim Spargel, welcher auch eine Halophyte ist und an Meerestühen wild wächst, Salz angewendet. Die Cocospalme wächst in den Tropengegenden am üppigsten am Mecresstrande; sie bedarf bei ihrer Anpflanzung im Innern des Seefalzes in so hohem Grade, daß es nöthig ist Seefalz mit der Erde zu vermischen. ihrer Cultur in den Gewächshäusern ist es ebenfalls zwecknäßig zeitweise Wasser, in dem Seefalz aufgelöst ist, zum Begießen zu verwenden.

12. Dunapulver

ist ein Produkt aus allerlei Abgängen von Thieren und Pslanzen, zu denen man Kalk, Gyps, Asche und verschiedene Salze hinzusett und sie häusig mit andern Stossen, z. B. Torsabsalk, vermischt, um dadurch eine gleichmäßigere Vertheilung der Dungstosse zu erzielen, sowie auch gegen eine Uederdüngung des Vodens gesichert zu sein. Kalke und Salze werden insbesondere deshalb zugesetzt, um die erwärmten Stosse, sodald sie mit dem Voden in Verührung sommen, schneller löslich zu machen. In qualitativer Hinscht erscheint der Verth solcher Dungspulver als ein sehr relativer; quantitativ sind sie zwar leichter wegen ihrer Pulversorm auf dem Voden unterzubringen als langer strohiger Stalldung. — Gärtner und Landwirthe werden aber soviel als möglich Gebrauch vom Stalls oder Hauptdünger machen, da dieser nicht allein die dem Voden entzogenen Stosse ersetzt, sondern ihn auch in seinen physikalischen Sigensschaften verbessert, was für die Entwickelung der Pslanzen höchst wesentlich ist.

Obstgarten.

Heber Weintreiberei.

Behufs der Weintreiberei im Großen ist es das Beste, wenn die Reben an eine ca. 3 Fuß hohe Maner gepstanzt werden.

Bei derjenigen Abtheilung, welche man zu treiben gedenkt, ist schon im Frühjahre darauf zu sehen, daß keine Tranbe sich entwickelt, damit das Holz recht kräftig wird; denn ohne gut entwickeltes Holz kann nicht mit Erfolg getrieben werden.

Reben, welche dieses Jahr getrieben wurden, sollen mindestens 3 Jahre ruhen, bevor man sie wieder auf diese Weise Frucht tragen läßt.

Mit der ersten Treiberei wird anfangs Tezember begonnen, und es wird zu diesem Zwecke ein schräger Kasten au den zu treibenden Theil der Rebenpslanzung gestellt. Dersselbe nunß natürlich so beschaffen sein, daß er an der Maner sest anliegt, wo dies nicht ansgeht, muß luftdicht verstopst werden; überhaupt muß die Einrichtung so sein, daß die Fenster sehr schräg auf dem Kasten siegen, damit die Sonne die volle Wirkung darauf ausüben kann. Ist die Mauer, an welcher die Reben gepflauzt sind, freistehend, so ist die Rückseite mit einem Umschlag von Pferdedünger zu versehen, damit die Mauer immer gleichmäßig warm ist; dies strägt hauptsächlich zum guten Ersolg bei.

Daß die Neben bevor sie angetrieben werden zweckentsprechend zu schneiben sind, ist selbstverständlich; nur möchte ich rathen einige Angen mehr stehen zu lassen. Ich setze natürzlich voraus, daß derzenige, welcher Bein treibt, auch den Schnitt der Neben gründlich versteht*).

Anfangs genügt im Kasten eine Temperatur von $8-10^{\circ}\,\mathrm{R}$., welche aber, wenn die Angen zu treiben beginnen auf $14-16^{\circ}\,\mathrm{R}$. erhöht wird; die natürliche Wärme kann sogar bis auf 20 und noch mehr Grade steigen.

Bei hellem Wetter ist mit lanwarmen Wasser sleißig zu sprißen, was jedoch während der Blüthezeit unterbleiben muß. Sollten sich zu viele Tranben entwickeln, so sind die geringeren gleich wegzunchmen, so daß an einem kräftigen Trieb blos 2, höchstens 3 Tranben stehen; überdieß sind alle sogenannten Geiztriebe gründlich zu entsernen, damit aller Sast den Früchten zugeführt wird. Wenn die Tranben weich zu werden aufangen und ihnen viel frische Lust zugeführt werden muß, so ist es nothwendig, die Fenster mit Garn zu verhängen, damit die Vögel, welche den Früchten sehr nachstellen, abgehalten werden. Von der ersten Treiberei kann man dis Mai reife Tranben erzielen.

Mit der zweiten Abtheilung wird im Februar begonnen und es werden dabei die gleichen Regeln, wie oben angegeben, beobachtet.

Will man das ganze Jahr frische, reife Tranben haben, so werden im Herbst die vollstommensten ausgewählt, in einem start geschweselten Fasse aufgehängt und auf jeden Transbenstiel eine Beere aufgesetzt. Derartig behandelte Tranben halten bis April ganz gut.

Ludwigsburg Dezember 1872.

W. Arnold, Hofgartner.

^{*)} Nicht immer der Fall.

Berfahren auf Spalierbäumen riefige Früchte zu erzielen.

Nach Dubreuil, einem eminenten frangösischen Pomologen, werden riesige Früchte gewonnen:

- 1) Durch Vereblung auf schwache ober langsam wachsende Unterlagen um den Holzetrieb zu mäßigen, welchen die Früchte nicht bewältigen, oder wenigstens nicht einmal so das Gleichgewicht halten können, daß er nicht beeinträchtigend auf sie wirkt.
- 2) Durch zweckmäßigen Schnitt, wobei vor allen Dingen darauf zu sehen ift, daß das Fruchtholz möglich kurzgliederig gehalten werbe und unmittelbar auf den Leitästen stehe.
 - 3) Durch Ausbrechen der Früchte wenn sie zu viel sind.
- 4) Durch Sinkurzung der Hauptzweige, sowohl mittelst des Winterschnitts, welcher auf die Entwicklung der Zweige nicht anders wirkt, als das gewöhnliche Schneiden, aber der Fruchtausbildung sehr förderlich ist.
- 5) Durch das Stützen der Frucht in der Art, daß deren Gewicht keine Spannung auf den Stiel ausübt; denn in Folge der Krümmung des Fruchtstieles, entsteht die ungleichförmige, schiefe Ausbildung des Fruchtkörpers.
- 6) Durch Verminderung der Ausdünstung der Frucht. Dieß geschieht durch Verhinsderung der unmittelbaren Ginwirfung der Sonne, indem die Frucht am zweckmäßigsten mitztelst der Blätter bis zu der Zeit beschattet wird, wo sie ausgewachsen ist; aber nicht länger, da nun die Sonnenstrahlen nöthig sind um Geschmack und Färbung herbeizuführen.
- 7) Durch Anwendung einer schwachen Lösung von schweselsaurem Eisen im Wasser zur mehrmaligen Benützung an den Früchten. Man hat das Benetzen zu beginnen wenn die Früchte angesetzt sind und es alle 14 Tage zu wiederholen. Bei der ersten, zweiten und dritten Anwendung löst man 26, und bei der vorletzten und letzten Wiederholung 35 Gramm in einem Quart Wasser auf. Die so verdünnte Eisenlösung wirkt anregend auf die Thätigkeit der Frucht, aber auch auf alle grünen Pflanzentheile, wie durch vielfältige Versuche dars gethan ist.
- 8) Durch Ringeln der Triebe oder Zweige dicht nuter den Blüthen, was auch bei Steinobst wirksam und an Pflaumen schon 1776 durch Lancry bewiesen wurde, nicht mins der neuerer Zeit ebenfalls an Pfirsichen durch Dubreuil und an Reben durch viele Andere.
- 9) Durch Einsetzen von Fruchtholz auf fräftige Bäume, was aber nur beim Kernobst anzuwenden ist. (Es ist dies nur scheinbar ein Widerspruch mit Sag 1), denn die Trag-wüchsigkeit des Grundstammes darf die Kraft des Ebelholzes nicht schwächen oder aufheben.)
- 10) Durch Anplätten üppiger Triebe an die Fruchtstelle auf demselben Baum, oder an das Tragholz möglichst nahe an der Stelle, wo die Früchte sitzen. Luizet ablaktirt die Fruchtstiele Ende Juni und stützt den Trieb sobald die Verbindung sich vollzogen hat, um den Saft in die Frucht zu treiben. Ist der Fruchtstiel zu kurz, dann säugelt er der Anheftungszstelle besselben gegenüber. Die erzielten Nesultate waren bewunderungswürdig und es erzregten bei Ausstellungen namentlich Birnen wegen ihrer Größe ungemeines Aussehen.

Mannigfaltiges.

Der Gartenbau-Berein in Rürnberg veransstaltet zur Feier der Unwesenheit der Delegirtens Bersammlung des Berbandes deutscher Gartenbaus Bereine im Gesellschaftsgarten der Rosenau eine größere Blumens, Pflanzens, Obst. und Gemüse: Ausstellung. Die Ausstellung wird Sonnabend den 2. August d. J. Nachmittags 2 Uhr eröffnet und Sonntag den 11. August Abends geschlossen. Sollte während dieser Zeit schlechtes Wetter eintreten, so bleibt eine Berlängerung der Ausstellung dis zum 17. August Abends vorbehalten. Es fann Jedersmann ausstellen. Programm bei dem Borstand des Bereins.

Giniges über Teppichbeete. In ben letten Jahren haben die Teppichbeete in unsern Privatsgärten viele Aufnahme gesunden. Will man wirkslich Freude mit solchen Beeten haben, so beachte man vorzüglich:

1) Daß die Form ber Beete zwar ins Unend: liche variiren fann, daß fie aber thunlichft dem Bauftol des Gebäudes, in deffen Nabe fie liegen angepaßt werden und weder zu compakt, noch nament: lich in unseren fleineren Garten ber Borftabte, gu complicirt werden; 2) daß die Lage sonnig 'aber auch luftig fei und man das Bange, wenn möglich von einem höheren Buntte (Unbobe Balton 2c.) übersehen fann; 3) will man indeß an schattigen Stellen Teppichbeete anlegen, fo mable man ver: schiedene Hedera, Evonymus, Vinca u. f. w.; 4) daß nicht die theuersten Uflangen immer das iconfte Beet machen, sondern die vassendste Zusammenstel: lung, die, wenn nöthig, ichon in aus Samen gezogenen Blattpflanzen zu bewerkstelligen ist; 5) daß man das Bepflanzen der Beete nicht übereile. Anfangs Juni ift es früh genug; 6) daß man durch geeignete Pflanzung die verschiedenen Gigenthum: lichkeiten der gewählten Bflanzen in Sarmonie bringe, d. h. daß die mehr in die Breite machsenden Bflan= zen nicht zu sehr von den mehr in die Söhe schiekenben abstechen; 7) baß bie üppig machsenden Bflangen den andern nicht die Nahrung nehmen; 8) daß man in der Regel für die Mitte höhere Pflangen, oder eine schöne Agave. Dracaena, Yucca verwendet; 9) daß man die Farben paffend zusammenstellt, das mit die eine durch die andere gehoben werde; 10) daß Buchsbaum das beste Material zur Ginfaffung ober eigentlich zur Gerstellung ber Contour bes Beetes ift; 11) daß man durch schmale Streifen zwischen Buchsbaum und dem umgebenden Rafen, die man mit Sand, Sagemehl, Marmoritudden und andere

jarbige Stoffe belegt, das Teppichbeet vor dem Einstringen des Grases schüpt; 12) daß dasselbe sortwährender sorgiamer Pflege im Einstußen zu hoher ober zu breit werdender Triebe, Niederhafen, reichtliches Begießen ze. bedarf; endlich die Rasensläche stets vom Unkraut rein und kurz gehalten wird, also gleichsam einen jastig-grünen hintergrund für das Teppichbeet dargestellte Bild bietet.

(Aus dem Jahresb. bes Bremer Gartenbau: vereins von Grn. handelsgärtner Bagenföhr.)

Austrich als Schutmittel gegen die Teuchtigsteit in den Wänden. In Rußland bedient man sich des solgenden Anstricks, um den Wänden eine trocene Obersläche zu geben. In eine kochende Ausschung von 334 Pfd. Eisenvitriol in 180 Pfd. Wasser werden nacheinander 2 Pfd. weißes Wachschineingeschüttet, dann 10 Pfd. durchgesiedtes Braunsroth oder eine andere Farbe, 8 Pfd. Roggenmehl und 6½ Pfd. Leinöl und das Ganze so lange durcheinander gerührt, dis es eine vollkommen homogene Masse bildet. Diese Masse wird heiß und zweimal, aber nur bei trocener, warmer Witterung ausgestragen. (Ebem, techn. Mitthl.)

Evonymus japonica »Duc d'Anjou. Diese Novität verdanken wir Hrn. Obergärtner Gég u in Angers. Sie entstand durch Dimorphismus (durch ein Naturspiel) von einer japanesischen Form — Evonymus marginata alba, Hort. — Evonymus japonica sulphurea. Diese ist wie bekannt eine sehr hübsche, lang verzweigte, ppramidensörmige Pflanze mit breitlänglichen flachen Blättern, welche einen ziemlich breiten schweselgelben Rand haben, der aber späterhin gelblich weiß wird.

Evonymus japonica Duc d'Anjou ist viel träfstiger und verzweigter als die Stammsorm und — wie man uns versichert — überhaupt in allen ihren Characteren verschieden. Die Blätter sind groß, glänzend wellensörmig, breit und gelb geslammt. Die Pflanze hat mit der Stammsorm nur daß gemein, daß die Blattzeichnung im Alter allmählich gelblich weiß wird. Bei oberstächlicher Betrachtung hat das Blattwert einige Aehnlichseit mit Ilex calamistrata variegata. (Rev. hort.)

Ein Berfahren die Gartenbohnen jum Schoten-Auseigen ju zwingen. Wenn die außersten Blütten der Rante fast alle aufgeblüht find, so bricht man das Ende derfelben ab, jedoch nur soweit, daß die röhrenförmige Deffnung im Stengel nicht zu groß werbe. Bei günstiger Witterung werden dann alle Blüthen anjegen, vorausgesetzt, daß die Pflanzen nicht vom Mehlthau besallen sind. Reserent bat 54 an einem Stengel gehabt und glaubt einen besondern Bortheil in seiner Pflanzungsmethode zu besitzen. Zur Saat werden über ein Jahr alte Behnen genommen. Zwischen zwei dicht aneinander gelegten Reihen bleibt ein Raum von 2 Juß u. s. sierdurch wird mehr Raum gewonnen als bei einsachen nur einen Juß von einander stehenden Reihen. Zugleich erhält man Plag zum Abbrechen der Spigen, die Pflanzen haben mehr Lust, leiden nicht so sehr vom Windbruch und geben einen weit höheren Erztrag. 3. C. (Wir haben diese Methode erprobt und können sie empsehlen. D. R.)

Die Fruchtbäume von Moos 2c. zu reinigen. Richt nur Moose und Flechten, welche sich so gerne auf ben Obstbäumen aushalten, sondern auch die Eier der Insesten werden zerftört wenn man die Bäume mit einer gesättigten Auflösinng von weicher Seise und gemeinem Biehsalz oder Lake gut abswäscht. Bor der Anbringung dieses Mittels fratt

man mit irgend einem zu biesem Zwed tauglichen Instrument die alte Rinde vom Stamm und den alten Nesten ab, und trägt dann die Flüssgeit mittelst eines großen Maurerpinsels auf. Sauptsache dabei ist, darauf zu sehen, daß die Bestreichung gleichmäßig geschieht, und daß namentlich die Risen und Dessnungen gut getrantt werden. Dieser Unstrich thut die gleichen Dienste wie Kalkanstrich, sieht aber besser aus.

Bertilgung der rothen Spinne. Man verichaffe sich aus einer Gassabrit etwas ammonitalische Flüssigkeit, fülle sie in Untersage und sielle sie an ben Ort bes hauses, wo die mit dieser Pest besallenen Pflanzen sich besinden. Die Berdampfung des Ummonicums tödtet das Insett ohne ben Pflanzen zu schaden. Dr. Sogg.

Bu Decorationszwecken (namentlich für Blumentische) sowie als Material für die Bouquetbinderei wird Pelargonium erispum sehr empsohlen. Man soll sie nicht in zu große Töpse sehen.

Offene Korrespondeng.

hrn. Theodor L . . . e, Olbenburg. Werde Ihrem Buniche gerne entsprechen. Im Augenblick mir nichts bekannt.

Hecht freundliche Gruße. Brief werden Sie erhalten haben? Laffen Sie, gef. bald von sich hören wie es mit b. G. steht.

hrn. handelsgärtner Ob . . . r, Carlsrube. Der Zunft und speciell Dir und Sch. Gruß. Warum jo ftille?

Sru. Hojgärtner A., Ludwigsburg. Gin Les benszeichen sehr ermunicht. Herzlichen Gruß.

hrn. Obergärtner G in D. Dielen Danf fur bas Erbaltene. Gruß an b, g. 1. hauf.

Literarische Rundschau.

Bon Dtto Spamer's "Buch der Erfindungen" 6. Auflage liegen und Lieferung 49, 50, 51, 52 und 53 vor. Gie bilden den Anfang bes 5. Bandes, ber die "Chemie bes tag= lichen Lebens" behandelt. In flar und verständlich geschriebener Einleitung werden zuerst die Grundbegriffe der Chemie erläutert, dann folgt als erster Abschnitt unter dem Titel: "Mahlen und Baden" eine eingehende Beidreibung über die Herstellung unseres wichtigen Nahrungsmittele, des täglichen Brotes. Das nachfte Capitel behandelt ben "Buder," besondere aneführlich wird bierbei unferes einheimischen Rüben= zudere und seiner Gewinnung gedacht. - Mun tommen die Aufguggetrante an die Reibe; dann

der Tabat und die übrigen narkotischen Genußmittel. Es ift dies ein Capitel, das jeden Rancher aufe bochfte feffeln wird. Der nächstfolgende Abschnitt beschäftigt fich mit den gegobrenen Betränfen Bum Schluß ber 53. Lieferung werben die Gewürze, Droguen, Seilmittel und Gifte besprochen. Cammtliche Artifel find fliegend und verständlich geschrieben und durch eine große Augabl gutansgeführter Illustrationen erläutert. Gan; besonderes Lob verdienen Bertagehandtung wie Redaction badurch, bag fie bas gange Berf mit einer Energie fordern, die es ben gablreichen Subscribenten möglich macht, noch in Diesem Jahre in den Besit sämmtlicher 6 Bande zu gelangen.



Frimel - Parietäten?

2 Rosy morn

1 Viole, i m - - Magenti live: 4 Principal toru



Varietaten von Primula acaulis auriculaeflora.

Tafel 9.

Die Prinula kann als frühllühende Frühlingspflanze nicht genug geschätzt werden und man sollte ihr betress der Erzielung neuer Larietäten viel mehr Ausmerksamkeit schenken, da durch vernünstige Wahl der zu besruchtenden Blume, gewiß die günstigsten Resultate erzielt werden können.

Mr. N. Dean, Euling (England) ist der glückliche Züchter von den nebenan abgebildeten prachtvollen Barietäten, wovon eine, — "Violet Gem" — von dem Comité der kgl. engl. Gartenbau-Gesellschaft das Zeugniß erster Classe erhielt. Es sind durch künstliche Besruchtung entstandene Sämlinge von Primula acaulis auriculaessora.

Mr. Dean hat hauptsächlich die Erzielung neuer Farben und die Bervollkommnung der Blume im Ange; daß er am rechten Wege ist, zeigt sein Produkt.

Bezüglich der Kultur sind die Primein nicht sehr anspruchsvoll. Sie lieben einen lockeren, setten, mit Sand gemischten Boden und einen etwas beschatteten Standort, aber nicht unmittelbar unter Bäumen oder Gesträuchen. Die von den Alpen stammenden Arten, müssen bei sehlender Schneedecke gegen Frost mit Laub oder Fichtennadelstren bedeckt und besonders schöne Barietäten vorsichtschalber in Töpsen kultivirt und in kalten Kästen überwintert werden.

Die Vermehrung geschieht entweder durch Wurzelstocktheilung, durch Abnahme der Rebenstriebe oder durch Samen.

Ueber die Aultur der Eriken.

Die Eriken stammen befanntlich vom Cap der guten Hoffnung, von wo aus sie nach allen himmelsrichtungen verbreitet wurden.

Leiber werden diese prachtvollen Pflanzen, die nicht nur für den Gärtner, sondern anch für den Blumenfreund von großem Werthe sind, nicht so häusig kultivirt wie sie es verdienen. Es giebt viele Species, die ihre Blüthe gerade zu einer Zeit entwickeln, in der andere Blumen mangeln.

Die Kultur ist allerdings etwas schwierig, aber man erzielt gewiß gute Resultate, wenn man die Pssanzen mit der gehörigen Lusmerksamkeit behandelt.

Die Hauptbedingung bei der Erikenkultur ist gute Heibeerde und reines, weiches nicht kalthaltiges Wasser. Es ist deßhalb Regens und Flußwasser zur Verwendung am geeignetsten. Man findet in vielen Gärtnereien Cisternen, in welchen man das Wasser zu diesem Zwecke sammelt. Wo aber eine solche Vorrichtung nicht vorhanden ist, muß man zur Wasservers besserung seine Zuslucht nehmen, welche man dadurch bewerkstelligt, daß man das zum Gießen zu verwendende Brunnenwasser vor dem Gebrauche eine Zeit lang der Lust und Sonne aussetzt. Die etwa vorhandenen kalkigen Vestandtheile kann man leicht unschädlich machen, wenn man einige Hände voll Potasche in den Behälter wirst und das Wasser dann recht aufrührt. Potasche und Kalk seinen sich dann zu Boden. Die Vermehrung der Eriken geschieht durch Samen und Stecklinge, seltener durch Ableger. Den frischen Samen (älterer keimt nicht)

fäet man zeitia im Krühjahre in flache, mit gutem Wasserabzug versehene und mit feiner Beideerbe gefüllte Terrinen. Der Same wird nur ein wenig angedrückt, nicht mit Erde bebedt, manig befenchtet und mit einer Glasscheibe bedect; dann in ein Glashaus ober bunftfreies Mistbeet gestellt und stets mäßig feucht und schattig gehalten. Kängt ber Came an zu keimen, so gibt man Luft und vermehrt die Zulassung derselben mit zunehmendem Wachsthum der Pflänzchen. Wenn diese gehörig erstarkt sind, so werden sie vikirt. Aufangs bis fie fich erholt haben, gespannt und schattig und gewöhnt fie allmälich au Luft und Sonne; fpater verpflanzt man fie einzeln in kleine Topichen (fogenannte Taumentopichen), in welchen fie überwintert werden. Die Zeit, zu welcher die Bermehrung durch Stecklinge vorgenommen werden foll, läßt fich nicht genau bestimmen; man fann als Regel gelten laffen: daß alle Species nach der Blüthe durch Stecklinge vermehrt werden können. Im Allgemeinen vermehrt man durch Stedlinge vom Angust bis Oftober, Marz und April. Die zu Stedlingen verwendeten Triebe dürfen nicht zu hart aber auch nicht zu weich sein. lieber Stecklinge von jungen als von alten Eremplaren, ba fich erstere leichter bewurzeln. Das Berfahren ist Kolgendes: Man versieht flache Samenschüsseln (Terrinen) mit gehörigem Bafferadzug, füllt sie bis zur Sälfte mit fein gesiebter Seideerde, auf welche, um den Mooswuchs zu verhindern, eine Lage Silberjand kommt; dann nimmt man die Mutterpflanze zur Hand, schneidet mit einer scharfen Scheere die Stecklinge in der Länge von eirea 2-3 cm. ab, nimmt die unteren Blätter - soweit die Stedlinge in die Erde kommen - weg, macht mit einem icharfen Meffer unten einen horizontalen Schnitt, bringt sie mittelft eines dunnen Solzchens ja nicht zu tief in den Boden und brückt fie ziemlich fest an, ohne fie jedoch zu quetichen. Das Angießen ber Erbe ift mehr por, als nach dem Stecken zu empfehlen. Bodenwärme bedürfen die Stecklinge nicht, obwohl ihnen eine geringe Wärme nicht schädlich ift.

Auf diese Weise behandelte Stecklinge bewurzeln sich bei gehöriger Pflege in 4—6 Wochen; dann werden sie in ein kaltes Mistbeet gestellt, wo man sie abhärten läßt, später einzeln in Töpse pflanzt, in welchen sie überwintert werden. Im zweiten Jahre werden sie entweder in entsprechend größere Töpse oder in freien Grund verpflanzt. Beim letzteren Versahren erlangt man schnell starke Exemplare und oft reisen Samen; auch kann man dabei von Sorten, welche schwierig durch Stecklinge zu vermehren sind, Ableger machen. Das Beet darf der vollen Sonne ausgesetzt sein, muß aber gute Drainage haben und mindestens 30 cm. ties mit Heideerde gefüllt sein.

Bei trockenem Wetter wird das Beet mit Moos bedeckt um das zu schnelle Austrocknen zu verhindern. Selbstverständlich muß hinreichend gegossen werden und darf auch Morgens das Besprisen nicht versäumt werden.

In der zweiten Hälfte des Septembers nimmt man die Pflanzen mit möglichster Schonung des Burzelballens herans, setzt sie in entsprechend große Töpfe und stellt sie, dis sie sich
erholt haben in Schatten. Auf diese Weise behandelte Eriken dürsen erst nach 2 Jahren
wieder verpflanzt werden, da ihnen zu häusiges Versehen nachtheilig ist. — Die Zeit zur
Verpflanzung ist März und April; sollten aber Exemplare, die zu dieser Zeit in Blüthe stehen,
einer Versehung bedürsen, so wartet man damit dis sie verblüht haben. Man nimmt dazu
rein gewaschene Töpse. Die dazu zu verwendende Erde soll gute Heiderde sein, kann aber
auch mit Sand, Moorerde und Holzkohlen vermischt werden. Beim Gebrauch wird die Erde
nicht zu sein gesiebt, sondern nur mit den Händen zerrieben; auch darf beim Versehen die
Erde nicht zu stark angedrückt, nur durch wiederholtes Ausstöcken des Topses auf den Versehtisch zusammengerüttelt und ein wenig mit den Fingern angedrückt werden, damit die Pflanzen
leichter einwurzeln können. Der Wurzelballen kann, wenn die Pflanze start ist, ohne Nach-

theil ziemlich verkleinert werden, so daß sie 2—3 Jahre in demselben Topse stehen kann; selbstverständlich wird der Burzelballen mehr geschont, wenn man große, sogenannte Schaupslanzen erziehen will. Guter Wasserabzug ist Hauptsache.

Um recht buschige Exemplare zu erhalten, muß man den weichholzigen Arten beim Bersfetzen sogleich die Spitzen auskneipen und es später so oft wiederholen als man es für nothwendig erachtet, was sich um so mehr empsiehlt, als einige Species lieber in die Höhe als in die Breite wachsen. Bei hartholzigen Arten hingegen ist das Entspitzen nur bei jungen Pflanzen zu empsehlen.

Das Gießen ist bei der Erikenkultur der wichtigkte Factor, da davon Tod oder Leben Die Eriken lieben eine mäßige Fenchtigkeit; es darf daher die Erde nie zu viel austrocknen, sonst ist die Pslanze verloren. Sbenso schädlich ist aber zu große Feuchtigkeit, besonders zu der Zeit, wo die Pslanze sich im Anhestand besindet. Man gieße nie am Stamm, sondern mehr an dem Rande des Topfes herum und nur wenn die Erde abgekühlt ist; also Morgens und Abends.

Im Winter verlangen die Eriken einen luftigen hellen Standort; man stelle sie deßhalb nahe den Fenstern, möglichst weit von einander auf und lüste, sobald die Temperatur 3—4° R. erreicht hat. Die künstliche Wärme darf 4—5° nicht übersteigen, indem die Eriken weniger von geringer Kälte als durch eine zu hohe Temperatur leiden; ebenso muß man sie auch vor Staub schüben.

Im Mai, sobald die Witterung es erlandt, bringt man sie ins Freie an einen offenen, von der Mittagssonne geschützten Standort. Zum Ansräumen wählt man einen trüben Tag, oder stellt die Pflanzen so lange in Schatten, bis sie den freien Stand ertragen können; dann senkt man sie dis an den Topfrand in ein Sandbeet ein, berücksichtigt dabei aber einen entsprechenden Abstand, damit die Luft von allen Seiten durchstreichen kann; auch müssen die Beete zum Decken eingerichtet werden, da die Pflanzen dei Gewittern oder anhaltendem Regen eines Schutzes bedürfen. Besonders müssen die hartholzigen Arten wie: E. acuminata, aristata, Hartnelli, jasministora, elegans, Lambertiana u. s. w. immer vor Regen geschützt werden. Dagegen können die krantartigen Species als: hyemalis, gracilis, Wilmoreana, blanda, vernalis, mamosa etc. einen sansten Regen recht gut ertragen.

Die Eriken lieben hanptsächlich eine fenchte, frische Luft, daher ist es ihnen sehr zusträglich, wenn bei heißer Witterung nicht nur die Töpfe und der Sand ringsherum angegoffen wird, sondern auch die Töpfe mit Moos bedeckt werden, damit eine zu schnelle Anstrocknung verhindert wird.

Das Anflockern der Erdfläche des Erdballens ist nachtheilig, da dabei sehr leicht die feinen Wurzeln zerstört werden.

Im Oktober, wenn keine gute Witterung mehr zu erwarten ist, bringt man die Pflanzen in's Winterquartier.

Runftgärtner 3. Arislicka. (Eingesendet vom Gärtnergeb.-Berein in Stuttgart).

Ueber die Kultur der Glorinien.

Seit Jahren bin ich ein Freund der Gesneriaceen im Allgemeinen und speciell der Gloginien. Ich pflege sie mit der größten Sorgfalt und freue mich immer kindlich, wenn ich aus, durch künstliche Befruchtung gewonnenen Samen neue Varietäten entstehen sehe.

Ganz besonders günstige Resultate brachte mir in dieser Beziehung das Jahr 1872, wo sast jeder neu ausblühende Sämling eine neue Farbencombination zeigte. Die Bestuchtung geschieht auf folgende Weise: Ich nehme zwei hübsche, gesunde, gut gebildete, in der Färbung ganz verschiedene Species von Glozinien, die sich in Blüthe besinden, lasse nur zwei Blumen an jeder Pflanze, schneide, wenn sich die Standbeutel entwickelt haben und der Pollen (Samenstand) sehr sein und staudig ist, dieselben mittelst eines seinen Scheerchens ab, und trage mit einem seinen Pinsel, den ich in die Pollenmasse tauche, dieselbe auf das Pistill, (welches aber gut geössnet sein muß) der anders gefärbten Blume. Dieses Versahren wieders hole ich zwei dis drei mal, aber nur bei warmen windstillem Wetter im Hanse. Die bestruchteten Pflanzen stelle ich dann auf eine warme, trockene Stelle, etwa auf eine Tablette, lasse sie mie welken, gebe ihnen aber auch nie zu viel Wasser. Wenn die Samen reisen, was nur allmälich geschieht, da die Kapsel nicht auf einmal reif wird, so sehe ich täglich nach und schüttle, indem ich den Blüthenstengel sanst umbiege, den sich oben besindlichen Samen auf untergehaltenes Papier und wiederhole dies, dis die Kapsel vollständig entleert ist.

Die Ausfaat des Samens bewerfstellige ich im April in Terrinen, welche mit sandiger Beibeerde gefüllt werden. Die fleinen Bflänzchen pitire ich sobald wie nur immer möglich, und setze sie dann bei entsprechender Größe einzeln in 21/2 zöllige Töpfe. Ich nehme hierzu eine Erdmischung, bestehend aus: 3 Theilen Moorerde. 2 Theilen Neibeerde und 1 Theil Donaufand (feinen Aluffand überhaupt); letterer fagt ihnen besonders zu. Gind die Bilaugen versett, wobei ich mich hüte, die Erde zu sehr augudrücken, so gieße ich sie mit einem engen Rohre gut an, aber vermeide die Blätter zu benehen, weil dies gerne Fleden verursacht, besonders wenn die Sonne darauf scheint. So lange die jungen Pflänzchen in ihren Töpschen noch nicht angewachsen find, d. h. so lange die Wurzeln nicht durch die Erde dringen, laffe ich fie im Bermehrnnashause nahe am Licht. Eind sie aber gehörig eingewurzelt, so bringe ich fie in ein Mistbeet ohne Bodenwärme recht nahe unter Glas auf Saud. Ich gieke fie bis zu Ende Juni nur des Morgens ehe die Sonne zu hoch steht, gebe nur bei windstillem, sonnigem Wetter Lust, gieße Wasser zwischen die Töpse wenn es warm ist und beschatte während der heißen Mittagsstunden mittelft Backtuch oder dichten Rohrbecken. Wetterveränderung bin ich aufmerksam und verfäume nicht Schatten und Luft zu geben, oder weg zu nehmen, wenn es nothwendig ist. Mehrmaliges Berseben ohne die Burzeln babei zu berühren, ist nothwendig. Ich lasse dabei immer 2 --2 1/2 Zoll Topfraum, und wende dabei stets die gleiche Erdmischung an, nur mit dem Unterschiede, daß die Erde, je größer ich die Töpfe nehme, desto weniger sein gesiebt wird. Um sehr große Exemplare zu erziehen, wähle ich diejenigen, welche mehrere Seitentriebe haben, heraus, und entferne die ersten Anofpen sowie den mittleren Trieb. Sobald sich dann die Blüthenknospen so weit entwickelt haben, daß das Aufblühen derselben täglich erwartet werden kann, so bringe ich sie in eine soge= nannte Belargonium-Rifte nahe aus Licht und gebe nach Bedürfniß leicht Schatten und Luft. Das Begießen ist bei den Glorinien Hamptsache. Man soll dazu nur lauwarmes Wasser nehmen; am besten ist Regenwasser. Durch das Gieken mit kalkem Rasser werden die Blätter gelb und fledig und die Pflanzen leiden natürlich darunter. Ich gieße nur bei schönem Better. Wenn ich Abends begieße, so geschicht dies stets in einer Zeit, wo die Sonnenstrahlen noch das Glas berühren; auch halte ich das Haus bis zum nächsten Morgen ges schlossen.

Die Kultur von alten Pflanzen weicht von der soeben angegebenen nicht viel ab. Die erste Einpslanzung von einem Theil der Knollen nehme ich im Jamar, die zweite im Februar und die dritte im März vor, um recht lange andauernden Flor zu haben. Töpfe nehme ich Anfangs ziemlich fleine, um die Pflanzen möglichst bald wieder versehen zu können. Die Erd-mischung ist die gleiche. Der Standort der Pflanzen ist die zum dritten Versehen das Versuchrungshaus, dann kommen sie in eine Pelargoniumkiste, welche eine Uddachung von 450 hat. Bei heißer Witterung gieße ich reichlich Wasser auf, damit die Luft nicht zu trocken wird.

Wenn sich die Pflanzen an ihr neues Quartier gewöhnt haben, so versetze ich sie zum vierten und letzten Male in 8—9" hohe Töpse. Durch das östere Verpflanzen wird das Wachsthum stets rege erhalten und es entwickeln sich in Folge dessen mehrere Triebe, welche ich mittelst kleiner Stäbe anseinander binde, damit sie sich recht ansbretten können. Bei diesem Kulturversahren ist es gar nichts Seltenes, daß Pflanzen 40—50 ausgeblühte Blumen tragen. Vemerken nunß ich übrigens noch, daß im Hanze die größte Reinlichkeit herrschen muß, was zum Gedeihen der Pflanzen ungemein viel beiträgt.

Wenn sie verblüht haben, so bringe ich sie in's Vermehrungshans zurück, stelle sie in einen trockenen Winkel auf, lasse sie langsam austrocknen und schneide dann die vertrockneten Blätter ab*). Die Vermehrung durch Blätter ist so bekannt, daß es meines Erachtens unnüt ist, sie hier näher zu erklären **).

Schließlich muß ich noch eines Pilzes erwähnen, welcher hener unter meinen Samlingen große Verheerungen anrichtete. Ich bemerkte nämlich gleich anfangs auf der Rücksfeite der Blättchen bräumliche Glauzslecken, welche allmälich die Poren verstopften, so daß das Wachsthum der Pflänzchen aufhörte. Zu meinem größten Leidwesen mußte ich auch bald darauf meine sämmtlichen Lieblinge, ohne helfen zu können, zu Grunde gehen sehn denn die Anwendung von Schweselblüthe blieb gleich anderen mir bekannten Mitteln, unwirksam.

Sollte irgend einem der geschätzten Leser der "Illustr. Gartenztg." ein erprobtes Mittel zur Vertilgung dieses Parasiten bekannt sein, so würde er durch Veröffentlichung desselben nicht nur mir, sondern auch vielen meiner Collegen einen großen Dienst erweisen; denn wie ich in Ersahrung gebracht habe, bin ich es nicht allein, der diese Widerwärtigkeit durchs machen mußte ***).

D. b. W.

Obergärtner S t.

Beitrag zur Kultur der Amaryllis.

Im Frühjahr nach der Blüthezeit, in der Negel Mitte März, werden die Zwiebeln zur Begetation angeregt, was durch Wärme und Feuchtigkeit leicht geschehen kann. Nach Verlauf von 14 Tagen werden sie ansangen junge Wurzeln und Blätter zu bilden. In diesem Zu-

^{*)} Hat man Raum genug, fie an berartigen Platen und Töpfen zu überwintern, um so besser: Im andern Jalte nehme man die Anollen heraus, schüttle die Erde ab und bringe sie lagenweise in mit Sand gesüllte größere Töpfe oder Kästchen. D. R.

^{**)} Ueber die Bermehrung durch Blätter verw. wir auf pag. 74 d. J.

^{***)} Waschungen mit höchstgradigem Weingeist, dem man einige Tropfen rectificirtes Betroleum beis fügt, wurde fürzlich in einem engl. Journal empsohlen. D. R.

stande werden sie auf ein warmes Beet gepflanzt, welches man 10—12 Tage zuvor auf folgende Weise angelegt hat: Man vermische frischen Pserdedunger und 1,3 Land und fülle damit einen 3' hohen Kasten, der 2 Fuß in den Boden versenkt ist. Nachdem er sich hinzlänglich erwärmt hat, lege man eine Schichte Rohr oder alte Strohdecken darüber, und bringe dann eine Erdmischung bestehend aus: 1 Theil Heil Heiler Landerde, 1 Theil gut verrottete Mistbeeterde und 1 Theil Sand, 9 – 12" hoch darauf.

She man das Beet bepflanzt, läßt man es 4—5 Tage liegen, bis die Erde sich vollsständig erwärmt hat. Falls die Erde zu feucht ift, thut man gut, wenn man sie alle Tage die auf die Tüngerlage umsticht. Ist das Beet zur Pflanzung geeignet, so ehne man es mit einem Nechen und pflanze die Zwiedeln, von denen man alle ablöslichen Schuppen, sowie die franken Wurzeln entsernt, ca. 6" weit von einander ein. Bei diesem Geschäft sehe man streng darauf, daß die jungen Wurzeln recht gleichmäßig vertheilt werden, und der Hals der Zwiedeln vollständig unter das Niveau des Bodens zu stehen kommt, da sonst im Laufe des Sommers eine mehrmalige Erdansfüllung nothwendig wird. Das Beet erfordert von nun an eine besondere Ausmerksamseit. Die Wärme in demselben darf nie 25° R. übersteigen. Bei großer Hig muß nach Bedürsniß Schatten gegeben werden.

Mit dem Begießen nuß man anfangs sehr vorsichtig sein. So lange die Pflanzen tein Wachsthum zeigen, brauchen sie nicht die mindeste Feuchtigkeit, wenn aber die Blätter sich zu entwickeln anfangen, so gewöhne man die Pflanzen allmälich an das Begießen, welches am besten Vormittags vorgenommen werden soll. Wenn sie in vollem Wachsthum sind, so muß man sie sehr reichlich begießen. Die starken Bewässerungen dauern die Mitte Angust, wonach man damit wieder allmälich nachläßt und die Pflanzen trocken werden läßt.

Im September und anfangs Oftober, wenn die Nächte ansangen kühl zu werden, ninnut man sie vorsichtig heraus und sucht dabei so viel wie möglich, jede Wurzelbeschädigung zu vermeiden. Man schneidet dann die Blätter über dem sich gebildeten Halse ab, und pflanzt mehrere Zwiedeln in einen Topf in sein gesiedten Torsmull oder Heiderde, welche mit seiner Holzschle vermischt ist, und stellt sie nun wieder eine Zeit lang auf den Ort wo sie gestauden haben (im Kasten); denn es kommt ihnen sehr zu Statten, wenn die Blattschnittwunden von der Sonne getrochnet werden. Sodald dies geschehen und die Witterung ungünstig wird, stellt man sie in ein Warmhaus dicht über den Kanal oder die Heizröhren, da sie in diesem Zustande eine hohe Temperatur lieben. Im Tezember oder Januar werden sich die Blüthen zeigen. Sodald man dies bemerkt, so pflanzt man sie einzeln, oder nach Belieben mehrere in Näpse, bringt sie auf denselben warmen Standort wieder zurück und hält sie mäßig sencht. Wenn sich der Blüthenschaft gehörig entwickelt hat, bringt man sie auf ein, im Warmhaus dicht an den Fenstern augebrachtes Brett, wo sie nach Verlauf von 10—11 Tagen ihre herrslichen Blüthen entfalten werden.

Reumunfter, b. Burich (Schweiz), im Mai 1873.

Runftgärtner Beck.

Olumistische Plaudereien.

Rene oder noch wenig bekannte Pflanzen.

Corynostilis albistora. Violaceae. Eingeführt von Wallis aus Pará. Diese neue Species von einem Genus, das in unsern Gärten noch sehr selten zu sinden ist, ist von halb

kletterndem Habitus, hat eiförmige, gegenseitig gestellte Blätter von mittlerer Größe und weiße, seltsam geformte Blumen, welche graciös an langen, sadenähnlichen Stengeln sigen. Die zahlreichen Blumen ähneln von vorne geschen den Leilchen, während sie im Profil an langspornige Tropaeolum erinnern. Die Pflanze verlangt die Temperatur eines Warmhauses und ist ein sehr interessanter Zuwachs zu unserer Collection von warmen Pflanzen. Man zieht sie in einer Mischung von sandiger Heides und Torserde und sorgt für gute Vrainage.

Aphelandra nitens. Acanthaceae. Guayaquil, Neugranada. Eingeführt von Mr. Pearce. Sine mit A. aurantiaca nahe verwandte Species, welche aber viel schöner ist, sie dürfte in der That die schönste vom Genus sein; denn keine übertrisst die brillante glänzende Färbung und Politur der Blattslächen, sowie die Pracht der scharlach orangerothen Blume. Aphelandra Roezlii. Mexico. Auch diese ist niedlicher als A. aurantiaca. Ihre Blüthe beginnt im Dezember und dauert dis März. Diese Blüthen erscheinen ost in verästelter Nehrensorm und sind von lebhasterem Roth als die der A. aurantiaca. A. Roezlii ist ohne Zweisel eine Barietät von A. aurantiaca, von der sie sich namentlich durch die weißliche Farbe und die marmorirten Zonen der Blätter unterscheidet.

Carica aurantiaca. Curcurbitaceae. Bogota. Diese Pflanze hat sleischige, aufrechte Stämme und langstengliche, palmenähnlich getheilte, glatte Blätter von weicher, trantartiger Textur. Der Centrum-Flügel ist siederspaltig, die Lappen etwa 7 cm. breit. Die Frucht ist rund, ein wenig über 7,5 cm. im Durchmesser, in Form und Farbe einer Drange ähnlich. Die Pflanze ist von reichem Habit und sehr ornamental.

Aralia Veitchii. Araliaceae. Neu-Calebonien. Eingeführt von Beitch. Eine äußerst elegant wachsende Pflanze mit hübschen fingerigen Blättern und fäblichen, wellenförmigen Afterblättchen, welche auf der Oberfläche dunkelgrun und unten dunkelroth sind.

Poinsettia pulcherrima major. Euphorbiaceae. Ein guter Zuwachs zu unsern im Winter blühenden Pflanzen. Sie ist an Größe der Blumen P. pulcherrima weit überlegen und blüht auch früher. Die Bracteen sind viel glänzender und bilden eine viel compaktere Korm; sie sind auch weicher und violett tingirt.

Poinsettia pulcherrima roseo carminata. Diese schöne Barietät ist eine der nüglichsten Winterdesorationspslanzen; sie hat viel Aehnlichseit mit der typischen Form (pulcherrima), was Wuchs und Blattwerf anbelangt. Der Unterschied besteht hauptsächlich in der Farbe der schön ausgetretenen Bracteen, welche größer, glatter und brilliant rosacarmin sind. Die Krone der cosorirten Bracteen mißt ca. 35 cm. im Durchmesser. Der Blüthenstand ist dreistheilig verzweigt und jeder Zweig gegabelt. Die Jahl der entsalteten Bracteen an diesen sechs Berzweigungen ist ca. 40; sie sind alle von vollkommener Form, rein in der Färbung und es mißt die größte Bractee 15—17 cm. in der Länge und 5 cm. in der Breite. Es ist eine prachtvolle Pslanze.

Bowenia spectabilis. Queensland. Eine ausgezeichnet schöne und merkwürdige Pflanze, und die einzig bekannte Cycadee mit doppelt gesiederten Wedeln. Sie hat einen kurzen, dicken, beinahe cylinderförmigen Stock, worauf sich die hübschen Blätter entwickeln. Die Blattstiele sind lang, schlank, rundlich und von einer tiefgrünen Farbe. Die Wedeln sind denjenigen von Asplenium kalcatum sehr ähnlich. Die derben Fiederblättchen sind schiefsichelförmig-lanzettlich, scharf zugespitzt und von parallel laufenden, gabelförmigen Nerven durchzogen. Die Schuppen von der männlichen Pflanze sind oft größer als die der weiblichen.

Dieksenbachia nobilis. Aroideae. Süd-Amerika. Sine neue Sinkührung von außers ordentlich effektivem Charakter. Die Pflanze hat einen stockigen Habitus mit ausgebreiteten Blättern. Die Blattstengel sind ungefähr 30 cm. lang, ziemlich dick, bis nahe zum Blatt gegittert, blaßgrün und freuzweise glänzend grün gefärbt. Die Blätter sind länglich oval, beinahe herzförmig, 50 cm. lang, ca. 22 cm. im Durchmesser und furz zugespitzt; sie sind tief grün und markirt auf den Mitteltheil dis ungefähr 5 cm. vom Rande mit langen, winkligen, unregelmäßigen, verschiedenartig auf einander stoßenden Flecken, welche mit der Farbe des Nandes und den dazwischen liegenden Theilen stark contrastiren. Eine sehr hübsche Pslanze.

Platycerium alcicorne majus. Polypodiaceae. Anstralien. Eingesührt von Beitch. Großblätterige und schnell wachsende Form des Hirschhorn-Farrns von außerordentlicher Schön-

heit und zur Bepflanzung von Körben 2c. fehr geeignet.

Hibiscus rosa sinensis cruentus. Malvaceae. Sübsee-Inseln. Eine merkwürdig hübsche und glänzende Warmhauspflauze mit dem allgemeinen Habitus von H. rosa sinensis. Die Blätter sind kurz, breit eisörmig, von tief grüner Farbe, derb und stumpf gesägt. Die Blumen haben mittelmäßige Größe, sind hochroth, compakt gefüllt und von auffallend gläuzendem Charafter.

Hibiscus rosa sinensis fulgidus. Südseeinseln. Gleichfalls eine ausgezeichnet schöne Barietät nud charafteristisch durch die Größe und Markirung ihrer brillanten Blumen. Die Blumen haben nämlich einen Durchmesser von ca. 12 cm. und sind von schönen, runden, wellensförmigen, carmin scharlachrothen Petalen zusammengesett. Jedes Blumenblatt trägt überdies in der Mitte einen tief hochrothen Flecken, so daß dadurch im Centrum der Blume ein stumpfstrahliger Stern gebildet wird, der nicht wenig zur Erhöhung der Schönheit derselben beiträgt.

Hibiscus rosa sinensis puniceus. Eine sehr anziehende Warmhauspflanze von dicht geschlossenem Habitus. Die tief grünen Blätter sind kurz, breit, oval und haben einen unsegelmäßig gezähnten Rand. Die prächtig hochrothen Blumen sind compakt gefüllt und messen ca. 7 cm. im Durchmesser. Die wellenförmig gebogenen Petalen, welche das Centrum bilden, sind ungefähr 5 cm. lang und elegant gekrümmt. Die Pflanze ist sehr hübsch.

Maranta Makoyana. Cannacee. Liebliche, niedrig wachsende Warmhauspflanze ersten Ranges. Die Blattstengel sind schlank, aufrecht, matt dunkelpurpur und tragen ein zuweilen ungleichseitiges ungefähr 17 cm. langes und 11 cm. breites, meist charmant gefärbtes Blatt. Der Rand und die länglichen Markirungen desselben sind dunkelgrün, der ganze, dazwischen liegende Theil ist halb durchsichtig, rahmweiß und grünlich strohfard; er ist durchzogen von Nerven, welche schmale, divergirende Linien bilden. An beiden Seiten der Mittelrippe befinden sich tief grüne, oft getheilte, 2—5 cm. lange Fleden. Die untere Blattsläche ist weinroth und bildet einen angenehmen Contrast zu den dunklen Markirungen der oberen Fläche des Blattes. Außerordentlich schöne Pflanze.

Die Behandlung der tropischen Orchideen.

Die Erwärmung der Orchideenhäuser wird am besten durch eine Wasserheizung bewerkstelligt. Die Röhren sollen eine Lichtweite von ca. 10 cm. haben; man soll sieber mehr als weniger Röhren andringen, denn es ist besser in dieser Richtung gleich aufangs mehr Geld aufzuwenden, als später Veränderungen machen zu müssen. Bei einer größeren Auzahl Röhren ist anch ein weniger starkes Fener nöthig, was für das Gedeihen der Pslauzen viel besser ist. Die Ansangs gemachten Mehrauslagen werden demnach bald an Vreunmaterial erspart sein.

Man soll daher in der westindischen Abtheilung 4, in der brasislianischen 3, und in der neugranada'schen 2 Röhren anbringen. Es ist nicht gut, wenn man, um Dampf zu erzeugen, auf die erhitzten Heizungsröhren Wasser gießt; besser ist es, wenn man die Wasseraufgießungen auf Wege und Tabletten zo. macht. Ich verwerse übrigens keinesfalls die, während des Sommers behnfs der Verdunstung ansgestellten, mit Wasser gefüllten Pfanne; eine derartige Verdunstung bringt auch ganz andere Effekte hervor als verbrühender Dampf.

Der Kessel von der Wasserheizung muß unbedingt anßer dem Hause angebracht werden, denn wenn er innen steht, so kann selbst bei der größten Vorsicht der Rauch, welcher den Orchibeen so schädlich ist, nicht vermieden werden.

Gegenwärtig giebt es eine Anzahl Modelle von Dasserksseln, und jeder Fabrikant macht es sich zur Aufgabe, das Publikum zu überzeugen, warum sein Fabrikat besser ist als das seines Concurrenten. Es giebt indessen viele Formen darunter, die für gärtnerische Zwecke nichts weniger als empsehlenswerth sind. Wir haben z. B. Kanonenkessel, röhrensörmige Kessel, gewöhnliche Sattelkessel, gewöldte Sattelkessel, doppelte L Sattelkessel, verbesserte Röhrenskessel, doppelte Ersattelsessel und Ressel, die kein Segen verlangen zc. Daß wir diese Verschiedenheit von Kesselssen, ist ohne Zweisel ein großer Gewinn. Eine Form ist für diesen, die andere für jenen Platz geeignet. Im Allgemeinen aber muß sich der Kessel nach den gegesbenen Verhältnissen richten.

Wenn in dem betreffenden Locale das Grundwasser hoch steht, oder eine Drainage unter dem Kessel gut angebracht werden kann, dann sind die aufrechten Kesselsormen nicht geeignet; denn im Falle eines hohen Wasserstandes während des Winters, würde das Wasser bas Feuer sehr gefährden, namentlich dann, wenn das Schürloch nicht wasserdicht gesmacht würde.

Von großer Wichtigkeit ist die Lüftung. Da aber kalte Luftströmungen, wenn sie die Pflanzen direkt berühren, sehr schädlich sind, so muß man, wie schon erwähnt, darauf sehen, daß die Luftsenster oder Klappen in der Nähe der Wasserheizungsröhren angebracht werden, damit die einströmende Luft diese passiren muß.

Sehr vortheilhaft ist es auch, wenn unterirdisch Luft zugeführt wird, was namentlich bei faltem Wetter, wenn die Ventilatoren nicht geöffnet werden können, von sehr großem Werthe ist. Man legt zu diesem Zwecke Drainröhren in den Boden und führt das eine Ende derselben so, daß sie unter den Heizungsröhren ausmünden, weil dadurch die einströmende Luft sofort erwärmt wird. Die im Freien ausmündenden Röhren werden irgend an einen sie schützenden Gegenstand gebracht und müssen mittelst eines Pfropfs zum Schließen eingerichtet sein, so daß man je nach Bedarf lüften kann. Das gleiche gilt von den Röhren im Innern des Hauses.

Jebes Drchibeenhaus nuß eine Vorrichtung zum Schatten geben haben. Die brennenden Sonnenstrahlen, welche durch das Glas ungemein heftig wirken, würden die Pflanzen
nur zu bald zerstören. Der Gebrauch der Schattendecken während des Sommers ist demnach zu erfolgreicher Kultur unbedingt nothwendig, nur muß man die Beschattung nicht dis
zum Erceß bringen. Ich beschatte niemals eher als dis die Sonne recht hestig wirkt, da ich
gesunden habe, daß zu viel Schatten den meisten Arten schädlich ist. Das beste Material
zur Beschattung ist Canevas oder Packleinwand, welche man in Form von Rouleaux andringt,
und die man, wenn sie nicht mehr nöthig sind, abnimmt und ausbewahrt.

s. w.

Ciniges über Champignon-Bucht.

Um Champignon ziehen zu können, ist ein Kasten nöthig, der, wenn der Naum besichränkt ist, aus mehreren Etagen bestehen kamn. Jeder Kasten soll eine Tiese von 30 cm. bei beliediger Länge und Breite haben. Wenn man mehrere Kästen übereinander andringt, so müssen sie so weit abstehen, daß in jedem Beet bequem gearbeitet werden kann. Tie passendsten Lokale für Champignonkästen sind: entweder ein trockener, lustiger Kellerraum, oder in Ermangelung dessen, der Plat unter der Stellage eines Gewächshauses; nur muß am letzteren Orte der Kasten so weit mit Brettern bedeckt werden, daß das, durch's Begießen abslausende Wasser, nicht in das Beet kommen kann. Mit dem Anlegen der Champignon-Beete kann anfangs März begonnen werden; (man kann sie übrigens dis Angust anlegen.) In diesem Zweck sammelt man frische Pferdeäpfel, welche man in einem Schuppen ausbewahrt, dis es so viel sind, um ein Beet anlegen zu können. Dieser Dünger muß täglich einige Male umgeschlagen werden, damit er nicht verbrenut; er darf auch während der Gährung nie begossen werden, weßhalb zu rathen ist, die Schichte nicht höher als 15—20 cm. zu machen

Hat sich ber Dung so weit abgefühlt, daß feine Entzündung mehr zu besürchten ist, so fann er in die Beete gebracht werden. Die Ansdünstung besselben wird auch, sollten die Kästen in einem Gewächshaus sich besinden, den dort aufgestellten Pflanzen nicht mehr schaden.

Ist der Dünger in den Kasten gebracht und etwas festgedrückt, so wird die Brut, welche man sich aus guter Quelle zu verschaffen sucht, gleichmäßig vertheilt in den Dünger einige Zoll tief eingesenkt. Hierauf wird das Beet 2 Finger hoch mit sandiger Lauberde bedeckt, angedrückt und begoffen; dann mit Moos bedeckt, damit die Fenchtigkeit gut anhält und ein öfteres Begießen nicht nöthig ist*). Das Moos wird natürlich sofort weggenommen, sobald entbeckt wird, daß die Brut sich entwickelt, was sich an den Fäden (Mycelium), welche sich auf ber Erbe zeigen, bemerklich macht. Bon jeht ab ift die größte Borsicht in Bezug auf die richtige Feuchtigkeit nöthig. Ein einmaliges, zu starkes Begießen, kann die gauze Brut tödten. Da es meistens vorkommt, daß in derartigen Ränmen, wo Champignon gezogen werden sich Kelleraffeln, -- welche den Schwämmen fehr nachstellen - häufig zeigen, so zerschneidet man rohe Kartoffeln und legt die Stücken zerstreut auf das Beet. Dieses Ungeziefer wird dann immer die Kartoffeln aufsuchen und die Pilze in Ruhe laffen; auch können sie auf diese Weise leicht gefangen werden. Da die Champignon oft klumpenweise bei einander stehen, so muß man beim Wegnehmen ber reifen sehr vorsichtig sein, damit die Nebenstehenden nicht beschädigt werden. Man hilft sich am besten dadurch, wenn man in die Lücke gleich trodene, fandige Erbe streut; cheuso ift barauf zu achten, daß die Schwämme nicht überreif werden, da sie, sobalb dieses Stadium eintritt, werthlos sind.

^{*)} In Frankreich werden bekanntlich riesige Champignons gezogen; das Berjahren ist Folgendos: Man nimmt die Brut mittelst eines feuckten Kameelhaarpinsels von dem Schwammbeet, und bringt sie auf angeseuchtete Glasstreisen, welche mur so groß sind, um unter ein Mitrostop gedracht werden zu können. Hier wird die Reimung der Brut und ihre Modisitation überwacht. Wenn das Mycelium entwickelt ist, so wird es in gut mit Dünger gesättigte Erde gedracht, wo es sortssährt, sich zu entwickeln; dann wird das schönst entwickelte ausgelesen und in ein regelrecht angelegtes Beet auf die übliche Weise in den Dünger etwas vertiest eingelegt. Auf den Dünger kommt eine 8" hohe Lage Sand, und auf diesen eine 6" hohe Schichte alten Mörtels (Bauschutt). Das Ganze wird dann gut angegossen und dem Wasser eine kleine Quantität salpetersaures Kali beigesügt. Rach 5—6 Tagen erscheinen die sehr großen und belitaten Schwämme in Massen.

Wenn das Beet nachläßt Schwämme zu liefern, so nuß es wieder frisch angelegt werden; übrigens sollte es bei richtiger Behandlung, den ganzen Sommer ertragsfähig sein.

Um eine recht compakte Brut zu bekommen, ist zu rathen, dem Pserdedünger etwas lehmige Erde beizumischen.

Im Spätjahr wird die Brut gesammelt und an einem trockenen Ort aufbewahrt, wo sie sich jahrelang gut erhält.

Ludwigsburg, im Juni 1873.

Hofgartner Arnold.

Aultur der Triteleia unillora mit Hnacinthen und Lachenalien.

Bis jett scheint man noch nicht den großen Angen gewürdigt zu haben, welchen die Anwendung der kleinen Tritoloia-Zwiebel in Berbindung mit anderen Blumenzwiebeln zu gewähren vermag.

Seit einigen Jahren habe ich versucht, die Triteleia mit Hyacinthen und Lachenalien gemischt zu kultiviren und die Resultate sind mehr als zufrieden stellend, zumal sie vom Januar dis Ende März blühen, einer Zeit, wo man in den Zimmern viele Blattpslauzen hat, wo aber gewöhnlich Blumen schlen. Mein Versahren ist Folgendes: Vom 25. August an dis Ende September pslauze ich alle 10 Tage eine genügende Anzahl einsacher und gestüllter Hyacinthen von lebhaften Farben wie: dunkelroth, intensivblau und schwarzblau. Wenn man gelbe wählt, so muß man die dunkelsien nehmen. Man nunß die hellen Farben aber meiden, weil sie neben den weißen zu sehr verlieren. Nachdem in den Töpfen für guten Wasserdzug gesorgt ist, placire ich jede Zwiebel in die Mitte eines Topfes und bringe sie in Wistbeete, welche mit Matten zugedeckt werden*). Nach 40 – 50 Tagen, wenn die Hyazinthen zu treiben beginnen, setz ich um jede, Zwiebeln von Triteleia unistora so, daß sie gleichsam einen Krauz bilden. Man kann alsdann die Veete öffnen und die Pslauzen unzbedeckt lassen, wenn man nur sorgt, daß letztere vor starkem Regen geschützt werden. Nach Verlauf von 10—14 Tagen treiben die Triteleien aus und bilden um die Hyacinthen eine grüne Vordüre.

In den ersten Novembertagen muß man die Töpfe in ein Gewächshaus nahe unter Glas bringen und die Erde fencht halten. So behandelt blühen sie im Januar und erzeugen den reizendnen Effekt, denn alle Zwiedeln blühen auf einmal und das schöne Land der Triteleia, welches über den Rand des Topses hängend denselben verdeckt mit den sternförmigen, blau nüancirenden weißen Blumen bewirken einen der niedlichsten Contraste mit den Blüthen der Hygichten.

Dank dieser glücklichen Disposition hat die T. unistora einen wichtigen Plat in den Gewächshäusern und Zimmern des Südens.

Die Kultur der verschiedenen Species von Lachenalien mit Triteleia erfordert etwas mehr Sorgfalt. Ich verpstanze gewöhnlich die Lachenalien in 5" hohe Töpse, welche ich auf ein Brett des Gewächshauses stelle; haben sie ihre Blüthenstiele etwa 5 cm. über ihr Blattwerk erhoben, so pstanze ich die Triteleia rings um dieselben; damit indeß die Lachenalien nicht von den Blättern der T. bedeckt werden, ist es nöthig, sie zuvor in kleine Töpse ohne Boden zu setzen. Es ist schwer, oder vielmehr unmöglich, wenn man es nicht gesehen hat,

^{*)} Gelbstverständlich tonnen bier nur talte Beete gemeint fein.

sich eine Vorstellung von der Schönheit zu machen, welche der Contrast der hängenden, lebshaft eitrongelben und purpurnen Blumen der Lachenalien mit den weißen Blumen der Triteleia hervorbringt.

Ich habe in diesem Augenblick, (Januar) in einem meiner Gewächshäuser eine große Anzahl solcher Pflanzen in Töpfen, welche zu blühen beginnen; nichts ist niedlicher. Wenn man auf die angegebene Weise verfährt, kann man sich während der drei ersten Monate des Jahres, in welchen die Blumen gewöhnlich sehlen, einen Uedersluß von Blumen, die zum Schmuck der Gewächshäuser und Zimmer geeignet sind, verschaffen.

Gärtner in Toulouse.
(Rev. hort.)

Einiges über die Verwendung der Staudenpflanzen in Garten.

(Fortfegung und Chlug.)

Da, wo langgestreckte Stranchpslanzungen vorhanden sind, welche nur grüne Büsche bilden und ihre Blüthen mehr in der Höhe haben, gewährt es eine angenehme Abwechslung, diese grünen Linien weiter unten nach dem Rasen zu mit einzelnen bunten Farben untersbrochen zu sehen. Ju diesem Zwecke eignen sich ganz besonders Stauden. Sommerblumen blühen zu spät und gedeihen auch an solchen Stellen nicht, weil die Wurzeln der Sträucher die Erde rund um sich her vollständig ausssaugen. Stauden dagegen verderben nicht so leicht. Pflanzt man daher an solche Stellen Trupps von Stauden, welche zu verschiedenen Zeiten blühen und verschiedene Farben haben, so sindet man hier Blumen zu jeder Zeit des Sommers. Diese Staudentrupps an den Gesträuchrändern kann man beliebig vortreten lassen, oder in die Länge ziehen, an passenden Plätzen sogar zu ganzen Rabatten ausdehnen. Zedoch mußdies mit Borsicht geschen, weil sonst leicht die Ungezwungenheit und Natürlichseit des Gartens badurch beeinträchtigt werden kann.

Aber nicht allein in ihrer gegenseitigen Gesellschaft und Bereinigung auf Beeten sind bie Standen eine Zierde der Gärten, sondern es sind unter ihnen viele, die als Einzelnpflanzen einen prächtigen Effekt machen. Sie treiben allerdings, mit wenigen Ausnahmen, feine so kollossalen Busche, wie die jest in Mode stehenden Blattpflanzen, aber sie haben auch den großen Bortheil vor ihnen voraus, daß fie fich uns in ihrer ganzen, vollkommenen Entwickelung zeigen und bag wir, welches ein nicht geringes Vergnügen gewährt, nie beobachten können von den ersten Anfängen ihres Wachsthums an bis zur Blüthe und Frucht, und daß fie schön und interessant sind in jedem Stadium ihres Wachsthums, welches beides mit ben belobten Blattpflanzen nicht der Kall ist; denn einerseis nehmen diese, um mich so auszubrücken, kein natürliches Ende, sondern der Winter tödtet sie zu der Zeit, wo sie gerade am schönsten und üppigsten sind, wenn sie vorher nicht in Töpfe gepflanzt wurden, wodurch ihrer Bracht auf einmal ein Ende mit Schrecken bereitet wird, und andererseits gewähren sie auch in den Anfängen ihres Wachsthums fein schönes Bild, denn man fann sich kann etwas kläglicheres vorstellen, als ein Blattpflanzenbeet in den ersten Wochen nach der Pflanzung. Gine Staude schmückt sreilich den Garten nicht während des ganzen Sommers, denn viele Stauden verblühen schon lange vor Eintritt des Winters, aber auch Blattpflanzen thun dies nicht, benn ber größte Theil berselben kann erst Mitte Mai ins Freie gepflanzt werben, wenn keine Froste mehr zu befürchten sind, mahrend zu dieser Zeit schon viele Stauden in üppigem

Blätter: und Blüthenschmucke praugen. Blattpflanzen aber werden meistens erst im Juli und August roduster und sind also nur für den Hochsonmer und Herbst, mithin für eine Zeit, wo die Blumenwelt nicht mehr ihren frischesten Neiz hat, denn der Frühling bleibt doch immer die Zeit, in welcher wir alle Blumen mit doppeltem Vergnügen betrachten. Schließlich kann eine Pflanze doch den Blumenfreund nur dann vollsommen befriedigen, wenn sie ihm auch ihre Blüthe zeigt; und — Blattpflanzen, seien sie auch noch so rodust und haben sie auch noch so malerisch geformte und prachtvoll gefärhte Blätter, erwecken bei aller ihrer Pracht und Schönheit im Hintergrunde des Gemüths des Beschaners doch den fragenden Gedanken: "wie mag die Pflanze nur blühen"?

Die Freude an schönen Blattformen ist allerdings so volltommen berechtigt und liegt in der menschlichen Seele so seste so keft begründet, wie irgend eine andere, und die malerischen und eleganten Linien, welche sie dem Auge bieten, sind so ästhetisch schön und künstlerisch vollskommen, daß die Blattpslanzen ihre weite Verbreitung gewiß verdienen, auch sind sie in einer so großen Auswahl vorhanden, die Färbung der Blätter und Stämme ist zuweilen so des wunderungswürdig und die Phantasie augenehm auregend, auch sind sie geeignet, der Scenerie eine Beimischung tropischen Charakters mitzutheilen, — mit einem Worte, sie sind ihres Plazes in den Gärten so würdig, daß ihre Verwendung gewiß nur wünschenswerth ist; aber es ist das Lob der Blattpslanzen schon so tausendsältig austrompetet worden, daß auch ein Wort für eine so liebliche und vielgestaltige Pflanzensamilie wie die der Standen am rechten Orte ist*).

Bas für Standen zur Einzelnpflanzung auf Rasenplätze zu wählen sind, das bleibt natürlich dem Geschmacke des Gartenbesitzers überlassen. Am verbreitetsten sind die Rheum und die riefigen Heracleum-Arten, nächst diesen findet man auch hin und wieder als zu gleichen Bweden verwendet: Statice-Arten, Gypsophylla paniculata, Helianthus salicifolius, Diclytra spectabilis, frantartige Paeonien, boch giebt es noch viele weniger ober gar nicht gebräuchliche. Unter diesen find sehr zu empfehlen: Die verschiedenen Funkien-Arten, welche mit ihren fast reaelmäkia backzieaelförmia über einander geordneten Blättern und einseitswendigen Blüthens trauben sehr lange dauern, Spiraea Aruncus, Clematis, Rudbeckien, Althaeen, Inula. Helenium, Digitalis, Ceutranthus ruber, Dictamus-, Acanthus-, Buphthalmum-, Helleborus-, Eupatorium-, Centaurea-, Aster-, Lupinus, Iris-, Pentstemon-, Thalictrum-Arten find für Einzelnpflanzung sehr gut zu verwenden. Es versteht sich von selbst, daß solche einzeln stebende Standen gang besonders üppige Gremplare sein muffen und daß, um dies zu erreichen, einestheils die dazu zu verwendenden Pflanzen fehr fart fein muffen, und anderntheils die Stelle, wohin fie gepflanzt werden follen, zuvor gehörig vorbereitet sein muß, badurch, baß die Erde, wenn sie nicht sehr aut ift, in einer Rundung von gegen 2 Fuß, und einer alm= lichen Tiefe entfernt, und die Grube nach hergestellter guter Drainage, vermittelst Ziegelftuden und barüber gelegtes Moos ober bergleichen, mit recht humusreicher Erde ausgefüllt wird. In biefer Weise gepflangte Standen können, ba fie vom Froste nicht leiden, viele Sahre stehen bleiben; man braucht sich um sie gar nicht zu fümmern, sie machsen und blüben Jahr ans Jahr ein fort und gewähren auf diese Beise nicht allein einen fehr ichonen, fonbern auch den billiaften und bequemften Gartenschmuck.

Es liegt auf ber Hand, daß man Standen auf noch viele andere Weisen verwenden kann, wo sie überall schön sind, als Topspflauzen, zum Abschneiden der Blumen für Bouquets, als Verkaufsartikel, zur Treiberei, als Einfassungs- und Rabattenpslauzungen für geradlinige,

^{*)} Bang einverstanden.

sogenannte französische Gärten u. s. w. Diese Verwendungsarten hängen indessen so sehr von Zeit, Gelegenheit, Nüglichkeit und andern Umständen ab, daß sich etwas allgemein Gültiges darüber nicht sagen läßt. Der Zweck dieser Zeilen war es nur, auf eine wenig verbreitete Art der Verwendung von Standen in Gärten hingewiesen zu haben.

W. Kühnau, Runft- und Handelsgärtner.

Mannigfaltiges.

Pflanzen und Behandlung der Obstbäume. 1) Der Obstbaum verlangt einen Blat, auf bem er sich unter Ginfluß von Luft und Sonne frei entwideln fann. 2) Der Boden muß nahrhaft und tiefgrundig fein und etwaige undurchtaffende Schich: ten muffen völlig durchbrochen werden. 3) Ift die Unlagestelle zu naß, so pflanze man auf Sügel und forge möglichst für Abzug des Baffers durch offene Graben oder Drainage, ju der man ftatt der Thonröhren, welche die Baumwurzeln bald burchziehen und daher verstopfen murden, beffer Reifig und Stangen und dergl. nimmt. 4) Man wende keinen frischen Dünger beim Pflanzen an, bringe ftatt beffen lieber Baufdutt unter ben Baum und gute nahrhafte Erde auf die Wurzeln. 5) Rran: telnden Bäumen schneide man die etwa schadhaften Burgeln bis jum gesunden Solze gurud und ftelle sie dann nicht in Dungerde, sondern in reinen Sand. 6) Die Rronen der Obstbäume bilde man fo, wie es die Natur porschreibt: Die meisten Birnen= sorten ppramidal, die Mehrzahl der Uepfel kessel= förmig, doch beachte immer, daß Licht und Luft überall ihren wohlthätigen, ja unentbehrlichen Gin= fluß auszuüben vermögen. 7) Man halte die Baum: stämme möglichst rein von Moos und ranher Rinde; schadhaste Stellen — auch brandige — schneide man forgfältig aus und verstreiche fie bann mit Baumwachs oder einer anderen, die Witterungseinfluffe abhaltenden Dlaffe, nachdem fie völlig aus: geschnitten find. 8) Um Bäume por Raupenfraß zu schüten, find Theerringe oder folde von dem neuerdings erfundenen Brumata : Leim zu empfehlen. 10) Zu gleichem Zwede bringe man einige Meisen= 2B. Beglage, Baumgartner.

(Aus den Abhandlungen des Bremer Gartens bauvereins.)

Duke of Buceleigh heißt eine neue, von dem berühmten engl. Weinzüchter William Thomson gezogene weiße Frührebe mit ungemein großen Trauben von schöner Farbe, durchsichtig, von feinstem Aroma, solid und compatt gebaut. Die Beeren dieser bewunderungswürdigen Sorte sind sast rund und sigen auf starken Stielen. Nach Rennerurtheil ist Duke of Buccleigh die beste aller weißen Trauben, die Muscat, die Frontignaces und die Duchess of Buccleigh ausgenommen, jedensalls ist sie aber die früheste aller Trauben des Kalthauses. Fr. Bt.

Die Verpflanzung des Gnuerinm. 3m Allaemeinen lieben alle Gewächse aus der Gruppe der Monocotpledonen mabrend ihrer Rubezeit nicht geftort zu merden; man bezwedt dabei nie gute Refultate, außer wenn man fie mit vollem Ballen aushebt. Go auch die Gnnerien. Berfett man sie im Mai—Juni, so ist man des guten Ersolgs sicher, zumal, wenn man tüchtig gießt und dieses nach Bedürfniß wiederholt. Gin Befannter von mir hat auf diese Beise über 30 sehr starke Spnerien anfangs Juni verpflanzt, und nicht allein, daß alle gut antamen, nein fie haben geblüht, als wenn fie auf ihrem Plag geblieben maren. Alle diese Bflanzen haben auch das Gigenthümliche, daß sie mährend ihres Wachsthums nie zu viel begoffen werden tönnen. Mai. (Rev. hort.)

Gin nener Erfat für Baumwolle. Benn man in den Vereinigten Stagten von dem vierzigften Grade nördlicher Breite bis in die tältesten Regionen geht, findet man eine, zur Gattung Spilobium gehörende Bflange, welche in allen jumpfigen Begenden wild machit. Diese Bflange, welche mehrere Jahre dauert, erreicht 1,50—1,80 Meter Söhe, ihr Stiel 0,006-0,008 im Durchmeffer. Hus bem Stiele sproffen ungefähr 20 Zweige, wovon jeder 15-20 Schoten trägt, welche im Monat August auffpringen und einen faserigen Stoff zu Tage förbern, welcher gang bas Unssehen von Baumwolle Die Rörner find fehr flein und gahlreich, spalten sich aber sehr leicht. Diese Epilobe mächst im schlechtesten Boden im Ueberfluß und beginnt, fich an ber außersten Grenze ber Baumwollenfultur

gu zeigen. - Die ber "American Manufacture ichreibt, bat man aus diejem fajerigen Stoff Dochte und Seile gemacht, welche gang Dieselbe Testigteit wie Baumwollfeile baben. Rachdem Dieje Sajern gefrempelt und gesponnen find, erhalt man baraus einen vorzüglichen Faben, welcher fich fehr aut für Die Beberei eignet; ebenfo find fie gur Erzeugung von fehr ichonem Lapier benutt morden. (Es fehlt uns in Europa nicht an weitläufigen Terrains, auf welchen wir diese Pflange in nütlicher Beise tulti: viren fonnten. Sier in der Umgebung wächst 3. B. Epilobium angustisolium maffenhaft wild und macht auf tief umgearbeitete Boden oft Schoten von Fingerslänge, welche mit weißer Wolle gefüllt find. D. R.)

Bur Vertisgnug von Pflanzenläusen und anderen Insetten ist solgende Lösung empsohlen worden: 3½ Unze Quassia-Späne und 5 Drachmen pulverisitrer Läusetrautsamen (Pedicularis sylvatica) werden in 7 Binten Wasser gebracht und bis auf 5 Pinten eingesotten. Man läßt die Flüssigkeit abkühlen, seiht sie durch und verwendet sie entweder mittelst einer Gießkanne oder Spriße.

Längere Erhaltung der Weinbergspfähle. Das Hoh. Wochl. empfiehlt folgendes Berjahren. 1 Pfd. von Eisen möglicht freies Ampfervitriol wird in 100 Pfd. Wasser aufgelöft und diese Flüssigkeit in alte Kässer oder in Ausen so vertheilt, daß sie 12—15" hoch damit angefüllt sind; dann werden so viel Pfähle hineingestellt, als hineingehen. Da die Flüssigkeit in den Saströhren des Holzes aus wärts steigt, so werden die Pfähle, wenn man besonders grünes Holz dazu verwendet, 12—15" hoch

und 2—3 Wochen gaus davon durchbrungen sein und auf der Oberstäche ein bläuliches Aussehen erhalten; dann tehrt man sie um und läßt das andere Ende ebenso lange in der Austösung stehen. Schließlich trocknet man die Pfähle an der Lust. Diese Art der Conservirung des Holzes hat sich durchaus bewährt.

Pomologischer Congres in Wien. Wie wir vernehmen, wird in den ersten Tagen des Ottobers (2.—7.) in Wien ein allgemeiner Congres für Pomologie und Obstaltur abgehalten werden.

Papaver bracteatum fann nach der Revue hort.« leicht durch Wurzelstücke vermehrt werden. Man schneidet diese 1/2 oder 1" lang und legt sie aber nicht tieser als höchstens 2" im Boden ein.

Bertilgung der Schildläufe. Garteninfpeftor Bouché in Berlin theilte in einer Sikung eine interessante Erfahrung des Hofgärtnes Majer in Potsdam über Bertilgung der Schildläuse mit. Derfelbe hatte eine Bflanze der bekannten Bonapartea juncea, welche stark mit ber Schildlaus (Aspidiolius Nerii B.) bededt war, tauchte fie in Jauche, bestreute sie mit einer Sand voll Galg und legte fie in Gagespane, welche über ber Miftschichte eines Mistbeetkastens zur Einfütterung der Töpse dienten. Die Sägespäne murden jußboch über die Pflanze gelegt, die Pflanze nach 24 Stunden aus bem Lager heransgenommen und mit Baffer abgespült. Die Blätter der Bflange und diese felbit waren gesund geblieben, die Schildläuse lösten sich dagegen vollständig ab. (Wir versuchten dieses Mittel und hatten ben gleich guten Erfolg. D. R.)

Versonal-Notizen.

Um 18. April Nachmittags 51/2 Uhr starb zu München der berühmte Chemiter Justus von Liebig. Dieser berühmte Natursorscher, der sich um die Gärtnerei große Berdieuste erworden hat, war am 12. Mai 1803 zu Darmstadt geboren. —

Den 4. März d. J. starb zu Lüttich ber weit über die Grenzen seines Baterlandes hinaus be-

fannte Handelsgärtner Lambert Jakob, (Jacob-Makoy). Er war in derselben Stadt den 12. No vember 1790 geboren. Die Rgl. Gartenban Gesellsschaft in Lüttich beabsichtigt diesem, um die Gärtnerei gleichsalls so boch verdienten Manne eine Büste zu errichten und nimmt Geldbeiträge entgegen.

Literarische Rundschau.

Wredow's Gartenfreund, 13. Auslage. Nach den neuesten Ersahrungen bearbeitet und versmehrt von den Herren Garten-Juspektoren Reide und Gäerdt. Berlin 1873. Berlag von Andolf Gärtner, Leipzigerstraße 133. Ladenpreis 2 Ihaler. gr. 80 724 Seiten.

Bie sehr die großen, mit seltener Ginspinnmigkeit anerkannten Borzüge von Wredow's Gartenfreund nicht nur von Laien, soudern auch vom Gärtner von jeher verstanden und gewürdigt wurden, geht aus der Thatsache hervor, daß das Werk in der 13. Austage erscheint. Zur weiteren Empsehlung dienen dem Buche noch die Namen der Herren, welche sich der Umarzbeitung unterzogen haben, und die als tüchtige Fachmänner in gärtnerischen Kreisen rühmlichst bekannt sind.

Um unsere Leser mit der Form und dem Werth des Inhalts bekannt zu machen, wollen wir hier eine Stelle aus dem Buche anführen: "Nelumbium, Juss. Nelumbo. Lotusblume. Nymphaeaceae, Salish. Zusammengesetzt aus Neilos (der Nilfluß in Egypten) und bios (lebend): im Niel sebend; Centonisch Nelumbo.

Die Lotusblume, deren Heimat Indien ift, gehört zu den prächtigsten Pflanzen der Erde. Leider ist sie ebenso wenig im Zimmer, wie im freien Grunde ohne besondere Anstalten zu erziehen. Es erfordert ihre Ausbreitung größere Glashäuser zu ihrer Aufnahme und Ausbildung. Erst seit jener Zeit, wo zu der Aultur der Köznigin der Wasserpflanzen eigene Hauser gerbaut sind, kommt auch sie wie andere Wasserpflanzen zur Geltung.

N. speciosum, Willd. Prächtiges N. 4. (Nymphaea Nelumbo.) Bot. Mag. T. 903. In China, Egypten und Versien auf Gewässern einseimisch. Die Blätter auf den 2 Meter hoch wachsenden, stachligen Stielen sind schildsörmig, freiskrund, ganzrandig und erlangen eine Größe von ein Paar Metern im Durchmesser. Bestanntlich wurde diese Art im Jahre 1787 aus Indien durch Joseph Banks in England einsgesührt; indessen erst 10 Jahre später gelangte sie dort zur Blüthe. Auf dem Continent wurde

ne zuerst von dem verstorbenen Gartendirektor Lubed im graftich Sarrach'ichen Garten gu Bruck an der Leitha kultivirt, wo fie 1825 zum ersten Male blühte. In dem Garten des Berrn Borfig in Berlin wird fie im Freien gezogen und wuchert da in einem nie geahnten Maße. Bahrend der Bachethumsperiode ift ftete eine Baffermarme von mindeftene 200 R. nöthig, lehmige Erde, große Gefäße und recht sonniger Standort, dicht unter Glas in einem Glashause oder hohen Miftbeetkaften. 3m Binter während der Rubezeit nur 1-60 R. Barme. gleichviel mo; fie bedarf ba des Lichtes nicht. Man theile fie nicht, bevor fie nicht schon die deutlichsten Lebenszeichen gegeben." -

Vademeeum des angehenden Garten-Ingenieurs.

Ein praftisches Sandbuch für Gartner, Architeften und Liebhaber ber Gartenkunst von L. Trzeschift; Architeft Mit 60 in den Text eingedruckten Holzschnitten. Wien, Best. Leipzig. 1873. A. Hartlebens Berlag. Preis 20 Sgr. = 1 fl. 10 fr. öst. Währ.

Das 84 Oftavseiten umfaffende und hübsch ausgestattete Berfchen zerfällt nebst Bormort und Einleitung in 5 Abschnitte und 1 Anhang. I. Abschnitt Bermeffung. A. Linears und Kläs denmeffung (Triangulatur). B. Sobenmeffung Bemerfungen über das Blan-(Nivellement). zeichnen des Garten-Jugenieurs und über die Aufeinanderfolge der Anlagearbeiten. II. Abschn. A. Erdbau, Grabung, Transport, Arbeit. B. Anschüttung, Planirung, Curvation, Arbeit. III. Absch. A. Unterftukungebauten. B. Selbftfandige Bauten. (Maschinenhäuschen, Treibhäuser.) IV. Absch. Bafferbau. A. Hilfsbauten. (Canale, Fluß: betten, Kaschinen 2c.) B. Gelbuffandige Bauten. (Brücken, Bader.) V. Abich. Baffertunft. A. Theorie, Allgemeines. B. Leitung, Effekt, Maschine. Unbang. Ueber Bafferfahrzenge in Garten.

Ein fehr nügliches, kurz und klar geschriebenes, mit erläuternden, rein ausgesührten Abbildungen versehenes Werkchen, das nicht nur dem angebenden, sondern auch dem gereifteren Landschaftsgäriner zum Gebrauche zu empsehlen ist.



Possioge Ranunkeln?

1. Columbia .

2.Argo

3. Hilda.



Varietäten von Ranunculus asiaticus L.

Tafel 10.

Viele von unsern geschätzten Lesern werden die Mittheilung mit Frende begrüßen, daß die Rannutel nach so langer Vernachtässigung endlich wieder die ihr gebührende Stellung in der Gruppe unserer vorzüglichsten Florblumen erlangen dürste. Mit gutem Beispiel geben uns die Engländer voran, die sich neuerer Zeit für diese schöne Pflanze in hohem Grade insteressiren, weßhalb wir hoffen können, daß sie auch in unsern Gärten, aus denen sie trot ihrer Vorzüge so underechtigt verdrängt wurde, bald wieder mit neuem Glanz einziehen wird.

Die nebenan abgebildeten Varietäten wurden von Mr. Geo. Lightbody of Falfirk in England aus Samen gezüchtet und können als Musterblumen ersten Ranges betrachtet werden.

Bon einer guten Rammel verlangt man befanntlich folgende Eigenschaften: einen geraden, hohen, starfen Stengel, mit aufrechter, gut ausgebreiteter Blume; einen rosensörmigen Blumenbau, die Blätter im Haldzirkel gekrümmt; eine große reichblättrige Blume ohne sichtbare Griffel; eine Berkleinerung der Blätter gegen die Mitte der Blume; die farbigen Blätter müssen rein und brennend; die gestammten am Nande gut vertuscht, die panachirten mit abstechender, in Streisen bis zum Ende des Blattes auslausender Zeichnung verschen sein. Die Haarlemer Blumisten unterscheiden: 1) schwarze und purpurrothe; 2) schwarze und cassee farbne; 3) violette und aschsarbne; 4) schwarzbraune und olivensarbne; 5) panachirte weiße, roth oder carmoisiuroth gestreist; 6) gelbe, roth oder orange gestreist; 7) jonquillengelbe; 8) goldgelbe; 9) schwesselgelbe; 10) orange und zimmtsarbne; 11) gelbe agatsarbne; 12) carminrothe; 13) hells und seuerrothe; 14) feners und lackrothe; 15) rosenrothe; 16) weiße agatsarbne; 17) weiße Picotten.

Betreffs der Kultur können wir nachstehenden, aus "Bredow's Gartenfreund" ente nommenen Artifel zur gef. Beachtung empfehlen.

"Blumistisch wird die asiatische Ramunkel in zwei Abtheilungen rubrieirt: a) Gartenranunfel, b) römische Ranunfel; lettere führt auch ben Ramen Exquisita romana, und ift vorzugsweise zum Treiben geeignet. Die Blumen sind dunkelscharlach; die Abweichungen da= von find: 1) Turban d'or, mit scharlach und gelb gestreiften Blumen und 2) Jeanne merveilleuse, mit goldgelben Blumen. Zärtlicher als die Garten-Ranunkel ift die römische; man muß fie daher im Norden Europa's in Kaften ziehen. Ein folder Kaften wird etwa bis 60 cm. tief ausgegraben und im Laufe des Novembers mit abgefühltem Pferdemist bis zur Böhe des Erdbodens angefüllt und angetreten. Nachdem dies geichehen, wird eine 15 cm. hohe Erdschicht, bestehend aus ziemlich verrotteter Lauberde, auf das Mijtlager gebracht. Ende November oder Anfang Dezember werden die Knöllchen in 12-15 cm. weiter Entfernung gepflanzt, und zwar in ber Weise, daß sie 2 em. tief unter die Oberfläche zu liegen kommen. Der Schluß beim Legen der Knöllchen ift ber, daß man das Beet vermittelft eines Brettchens Angießen ift nicht zu empfehlen; die Erde selbst muß in dem Grade feucht sein, daß die Anöllchen veranlaßt werden, laugfam anzuschwellen. Während des Winters wird durch Bedecken des Raftens mit Tenftern und Matten dafür Corge getragen, daß der Frost nicht einzudringen vermag. Sind im Frühjahre die Beete troden, jo ift es Zeit, fie reichlich zu bewässern, was bei anhaltend sonnigem, trockenem Wetter täglich geschehen nuß. Im April und Mai pflegt das Lüften der Tenster nicht mehr anszureichen; es muffen zu dieser Zeit bieselben gänzlich entsernt und nur bei Nachtsrösten wieder aufgelegt werden. Sobald die Knospen erscheinen, beginnt das Beschatten der Nanunkelkästen und dies wird die zum Absblühen innegehalten. Die Anospen und Blumen sind gegen stechenden Sonnenschein sehr empsindlich. Nach dem Verblühen wird durch Wegfall des Beschattens und Gießens, sowie bei eintretendem Negen durch Bedecken dasur gesorgt, daß das Kraut möglichst schnell abtrocknet. Sind die Blätter gelb geworden, so werden sie die auf ca. 2 cm. zurückgeschnitten; die Anöllchen werden aus der Erde genommen, zum Trocknen an einen lustigen Ort gebracht und die zur Pflanzzeit ausbewahrt.

In trockenem Zustande behalten die Knollen ihre Lebensfähigkeit 2 Jahre und ertragen in solchem auch eine Kälte von 5—10° R. Zum Treiben in Töpsen benutt man überjährige Knollen, und um einen längeren Flor zu erzielen, werden sie zu verschiedenen Zeiten gelegt. Die erste Pflanzung pflegt Ansang August zu geschehen, und man sährt dann alle 4—6 Wochen dis Ansang Rovember damit fort. In Töpsen gibt man den Ranunkeln einen nahrhaften, aus verrottetem Kuhmist, Lauberde und grobem Sand bestehenden Boden. In 15—18 cm. im Durchmesser haltende Töpse legt man gewöhnlich 4—5 Knöllchen. Rach dem Einpstanzen erhalten sie einen schattigen Standort; hier läßt man sie so lange, dis Nachtsröste den serveren Aufenthalt gefährden. Der nächste Aufenthalt ist ein Kasten, der so gelegen ist, daß sie am Tage den vollen Einwirkungen des Sonnenlichts ausgesetzt sind und Nachts durch Besdefung gegen Frost geschützt werden können. Inlest erhalten sie einen Plat dicht unter Glas in einem niedrigen, kalten Glashause. Tas Begießen der in Töpsen besindlichen Kanunkeln ersordert gewisse Ausmerksamkeit und Praxis. Nach dem Einpstanzen werden sie nur wenig angegossen; sodald die Blätter erschienen sind, ersordern sie reichlicher Basser." —

Die gewöhnliche Gartenranunkel kann zwar im Herbst kurz vor Eintritt des Winters in die Erde gebracht werden; da man sie aber bei Frostwetter bedecken und bei eintretendem Thauwetter stets wieder aufdeden muß, so ift es besser, sie recht zeitig im März einzulegen, um dieser Mühe enthoben zu sein. Das Beet wird bereits im herbst gubereitet, um sie einlegen zu können jobald die Witterung es erlandt. Man legt sie in 5-6 cm, tiefe, 14-16 em. von einander entfernte Furchen mit den Mauen abwärts 9 cm. weit auseinander ein und ebnet bann bas Bect. Bei noch eintretenden ftarten Rachtfrösten bedeckt man sie mit etwas Moos. Das Singuellen berselben ist nicht nöthig und geschicht nur bann, wenn das Ginlegen verspätet wurde. Das frühe Ginlegen bat einen großen Borgug vor bem späteren; bei letterem erhält man viel weniger Blumen, der Flor fällt in eine marmere Jahreszeit, ift von fürzerer Dauer und die Blätter welfen oft ichon mahrend der Blüthe durch zu große Barme, besonders wenn man sie nicht reichlich begieht; die Anöllchen können sich nicht gehörig ausbilden und bringen im nächsten Jahre schwache oder gar keine Blumen. Größtentheils ift das späte Einlegen und der nachherige Mangel an hinreichender Keuchtigkeit eine Sauptursache des Richtblühens der Ranunkeln. Man begieße fie daher bei trockener Witterung jeden Abend zwischen den Reihen ohne Brause. Tritt der Fall ein, daß sie nicht mehr blühen wollen, wenn auch die Knöllchen stark sind, so lasse man sie ein Jahr lang außer der Erde. Das Beet wird auf die gleiche Beise wie für die römischen Ranunkeln vorbereitet.

Zum Treiben eignet sich die gewöhnliche Nanunkel nicht, man kann sie aber in Töpfen zeitig zur Blüthe bringen, wenn man sie im Dezember in Töpfe einlegt und im Glashause oder Orangeriehause nahe an die oberen Fenster stellt; größere Wärme vertragen sie nicht.

Man vermehrt die Ranunkeln durch Knolleutheilung und durch Samen, von dem neue Barietäten gewonnen werden. Die Alpenranunkeln verwendet man zur Ausschmückung von Felspartieen. —

Cultur der Ananas.

(Fortjegung.)

Gegen die Mitte October nimmt man die Pflanzen, welche während des Sommers im Kasten im freien Grunde standen, mit Erdballen herans, setzt sie in 30—35 cm. im Durchmesser haltende, gut drainirte Töpse und bringt sie zum Fruchttragen in's Hans.

Es ist bekannt, daß sich bei dieser fruchttragenden Pflanze alljährlich die Burzeln ersneuern. Viele ersahrene Gärtner entsernen daher zu dieser Zeit alle Burzeln; sie lassen die Bunde einige Tage vernarben und sehen sie erst dann in Töpse.

Es ist nicht nöthig, die Pflauzen einem so gewaltsamen Berfahren zu unterwersen; wenn man sie auf folgende Weise behandelt, so erlangt man sehr bald eine neue Wurzesbildung ohne die Begetation zu unterbrechen.

Nachdem man die Töpfe gut drainirt und mit einer dünnen Lage Düngererde versehen hat, nimmt man die Pflanzen mit einem ca. 20 cm. im Durchmeffer haltenden Erdballen aus dem Beete, entfernt an der Basis 3-4 Blätter, so daß die neuen Burzelanfätze blosgelegt werden und fest fie dann um 10 cm. tiefer, als fie im Beet gestanden find, in die Topfe. Auf diese Weise behandelt setzen sie ihren Wuchs fort, denn die alten Wurzeln bleiben in Thätigkeit, mahrend die neuen sich an dem tiefer in den Boden gebrachten Theil der Pflanze entwickeln können. Diese Operation nimmt man an einem schönen Tag vor; auch ist es gut, wenn man die Pflanzen, bevor man sie in die Töpfe sett, umfturzt, damit das in den Blattwinteln sich befindliche Wasser abläuft. Sobald die Aflanzen eingetopft find, bringt man sie in das Haus, stellt sie in Entfernungen von 60 cm. in der Reihe auf, beschattet ca. 14 Tage lang, um das Unwachsen zu begünztigen und fängt, wenn dies gesichert ift, die Begießungen je nach Bedürfniß wieder an. Ein Theil der im Oftober eingebrachten Pflanzen bringt ihre Früchte im Laufe des folgenden Commers, andere im Lauf des Berbstes oder Winters zur Reife. Es kommt vor, daß einige fanmige Aflanzen erft am Ende des folgenden Winters Früchte ausegen; diesen muß man eine frische Erdauffüllung geben; d. h. man nuß die obere Erde bis an die Wurzeln wegnehmen und sie durch frische ersetzen; übrigens sind die Früchte von Pflanzen, welche beinahe 3 Jahre zur Bervorbringung berfelben brauchen, weniger ichon als die von folden, welche im zweiten Jahre anseten. Pflanzen, beren Früchte zum Borschein kommen, sollen niemals in andere Töpfe versetzt werden, denn dadurch würde das Wachsthum gehemmt und die Früchte würden klein bleiben. Man muß ftets bemüht sein, die Pflanzen in einem fräftigen Buchs zu erhalten. Wenn die Früchte erscheinen und man vermuthet, daß die Erde nicht mehr die nöthigen Nahrungsbestandtheile enthält, so muß man mit fluffigem Dünger nachhelfen, da die Größe und Schönheit der Frucht davon abhängt.

Will man die Pflanzen nicht in Töpfen, sondern im Kasten im freien Grund kultiviren, so muß der untere hohle Raum des Kastens 70 cm. hoch sein, damit man, wenn es nöthig ist, durch angebrachte Seitenöffnungen beikommen kann. Die Röhren des Upparats, welche zur Erwärmung des Bodens bestimmt und in diesem Raume angebracht sind, sollen zahlereicher sein, weil sie dem Fuß der Pflanzen die nöthige Värme geben müssen. Sine oder zwei dieser Röhren sollen über sich eine mit Wasser gefüllte Rinne haben oder in einer solchen liegen, damit durch Verdunstung den Pflanzen die ihnen so wohlthnende seuchte Wärme versichafft wird. Sine über diese Ninne gestellte zinkene Röhre soll senkrecht durch das Beet gehen, damit man sehen kann ob die erstere immer die nöthige Wassermenge enthält.

Die Lohe wird durch eine 35 cm. dicke Lage nahrhafter Mistbeeterde ersetzt, die Pflanzen

im Oktober vom Schulbeet genommen und hier eingepflanzt. Nach Abnahme der Frucht entfernt man die Pflanze, ersetzt die alte Erde durch frische und bringt eine andere Pflanze an diese Stelle. In solchen Kästen ist die Kultur etwas kostspieliger, weil man mehr Erde braucht und Sommer und Winter senern muß, um die nöthige Bodenwärme zu erhalten.

Bei der Kultur in Töpfen erlangt man ebenso schöne Früchte und ich gebe daher dieser den Vorzug.

Während ihres Wachsthums muffen die Ananas so nahe als möglich an die Fenster boch ohne diese zu berühren — gebracht werben. Auf fruchttragenden Pflanzen muffen bie sich entwickelnden Kindeln sofort beseitigt werden, weil sie sich auf Kosten der Frucht ernähern. Die zur Bermehrung nöthigen Sprößlinge nimmt man von nicht fruchttragenden Pflanzen und entfernt auch da, wenn ber Bedarf gedeckt ift, alle dann noch zum Vorschein kommenden. Es gibt Fälle, wo man die Sprößlinge auch auf fruchttragenden Pflanzen machsen läßt; namentlich bei guten, wenig Kindel erzengenden Larietäten und wenn die andern Pflanzen nicht die nöthige Menge Sprößlinge liefern. Wenn man die Ananas in Töpfen kultivirt, jo foll das Lohbeet dreimal im Jahre aufgefrischt werden: nehmlich im Oftober, Februar und Juli; man fügt jedesmal einen Theil frischer Lohe hinzu und vermischt sie gut mit der alten. Im Oktober nimmt man die ganze untere Lage, die gewöhnlich am meisten zersetzt ist weg, und erganzt sie durch frische, damit das Beet für den Binter die entsprechende Barme ents wideln kann. Das Auffrischen bes Lohbects soll rasch von statten geben, damit die Pflanzen nicht zu lange auffen bleiben, da sonft ein Theil ber Wurzeln vertrodnet, die Pflanzen auch sonst leiben, wenn sie zu lange die Bodenwärme entbehren muffen; namentlich sett sich die Schildlans gerne an.

Pflanzen, welche sehr fräftig wachsen aber spät Frucht bringen, läßt man 4–6 Wochen durch Trockenheit leiden, bevor man das Beet anffrischt. Wenn sie dann in die frische Lohe gestellt sind, fängt man mit den Begießungen wieder an. Auf diese Behandlung erfolgt dann in der Regel bald darauf der Fruchtansaß.

Das zum Gießen verwendete Wasser soll immer die Temperatur der Atmosphäre des Hauses haben. Beziehentlich der Begießungen läßt sich keine seste Regel aufstellen. Während des Sommers nuissen die Begießungen häusiger geschehen als im Winter. Gegen Ende des Herbstes, während des Winters und eines Theils des Frühlings begießt man die Pflanzen an dem Fuß, aber ohne die Blätter zu beseuchten, weil das sich in den Blattwinkeln sammelnde Basser faul wird und das Gewebe zerkört. Im Winter muß man überhaupt mit dem Bezgießen sehr vorsichtig sein und lieber weniger als mehr Wasser geben. Flüssiger Tünger trägt im hohen Grade zur Größe und Schönheit der Früchte bei; man verwendet ihn im größten Maße dann, wenn die Frucht zum Borschein kommt. Taubens und Schassmist und in Gährung übergegangenes Blut sollen die Hauptbestandtheile darin bilden. Während der Fruchtzreise müssen die Düngergüsse aushören. Im Laufe des Sommers unß täglich zweimal des Tages mit klarem Wasser, welches eine Zeiklang im Hause gestanden ist, gespritzt werden. Bei sehr großer Sitze geschicht dies vor Sonnenansgang und nach Sonnenuntergang.

Die viele andere tropische Pflanzen, so wachsen auch die Ananas ganz gut in eingesschlossener Luft; sie brauchen feine hänsige Ansterneuerung; deshalb braucht man die Ventilastoren nur dann zu öffnen, wenn die Temperatur zu hoch wird. Die Erfahrung hat gelehrt, daß die Früchte von Pflanzen, welche stets in einer seuchtwarmen Utmosphäre kultivirt wers den, viel schöner und besser sind als im entgegengesetzten Fall.

Es ist leicht begreiflich, daß bei dieser Kulturart es unumgänglich nothwendig ist, wäh-

rend der wärmsten Tageszeit das Haus zu beschatten und die Wege öfter mit Wasser zu bes gießen, damit die Luft mit genügender Feuchtigkeit geschwängert wird.

Die Temperatur des Gewächshauses dars niemals unter 16° R. sinken. Die Ananas kann, ohne darunter zu leiden, recht gut eine Temperatur von 32—36° ertragen, wenn die atmosphärische Feuchtigkeit im Verhältniß zur Wärme steht. Hierin liegt das ganze Geheimniß der Kultur: Gibt man der Ananas reiche Nahrung, regelmäßige ziemlich hohe Wärme und entsprechende atmosphärische Feuchtigkeit, so wird sie immer aute und schöne Früchte erzeugen.

Von dem Augenblicke, wo die Pflanze die Frucht ansest, brancht sie, je nach der Witzterung, 3 bis 4 Monate bis sie dieselben zur Reise bringt.

(Schluß folgt.)

Neber die Befruchtung der Gräfer.

Bon Seren Dr. Buchenan.

Seit Linne auch in ber Pflanzenwelt die beiden Geschlechter mit Sicherheit nachgewiesen und darauf sein System gegründet hat, nahmen sich viele Botaniker die Lösung ber ungähligen Räthsel, welche die Funktionen der männlichen Blüthentheile (Staubfäden mit Stanbbündel) und der weiblichen Blüthentheile (Stengel mit der Narbe) bei den verschiedenen Pflanzen bieten, zum Gegenstand angestrengtester Forschung. Dierdurch sind ichon zahlreiche Thatsacken vollkommen sicher festgestellt, doch bleiben noch viele Dunkelheiten zu erhellen, viele Zweifel zu befeitigen. Früher hat man 3. B. die Selbstbefruchtung der Pflanzen in allen Fällen, wo beide Geschlechter in einer Blüthe vereinigt sind, als Regel angenommen, d. h. man hat geglaubt, die männlichen Theile (Stanbfaden und Staubbundel) hatten ben 3med, die weiblichen Theile (Stempel und Narbe) berselben Blüthe zu befruchten. Run hat man aber entdeckt, daß jene Organe in vielen Zwitterblüthen schon abgestorben sind, wenn die weiblichen sich entwickeln, so daß diese nur durch den Staub anderer später entwickelten Blüthen fruchtbar gemacht werden können. Bei anderen Pflanzen ist der Gang der Entwicklung ein umge-Einige Botanifer sind sogar so weit gegangen zu behaupten, die Natur verabscheue die Selbstbefruchtung in allen Fällen, fie weise überall auf Kreuzung an; dies ift aber sicher zu weit gegangen. Jedenfalls geht aber aus den zahlreichen Forschungen der Neuzeit mit Sicherheit hervor, daß auf dem Gebiete der Pflanzenwelt die Krenzung Bortheile bietet, daß sie eine zahlreichere und fräftigere Nachkommenschaft gewährt, als fortgesetzte Inzucht, eine Thatsache, die auch für die Erhaltung der Eigenthümlichkeiten der Art von der allergrößten Bedeutung ift.

Zur Nebertragung des Blüthenstanbes auf die Narbe bedürfen die meisten Pflanzen so sehr fremder Beihilse, sei es der Insesten, des Windes oder selbst des Wassers, daß man darin einen Sintheilungsgrund gefunden hat. Daher kann man auch mit ziemlicher Sicherheit von dem Borhandensein gewisser Pstanzenarten auf das Vorkommen der zu ihrer Befruchtung nöthigen Insesten, Bögel oder Schnecken schließen; ja selbst der umgekehrte Schluß ist meistenztheils zutressend, da der Blüthenbesuch auch für das Leben dieser Thiere meistens eine solche Bedeutung hat, daß auch für sie die Möglichkeit ihrer Existenz von der Anwesenheit der bestressenden Blüthen abhängig ist. Sbenso wird man es von diesem Gesichtspunkte aus natürslich sinden, daß die meisten der Insesten bedürsenden Pflanzen bei uns im Sommer blühen, daß weiter nach Norden mit dem Abnehmen des Thierlebens sich auch die Pflanzenarten an

Zahl fortschreitend verringern. Merkwürdig ist es auch, daß in unserem ersten Frühjahr meist nur solche Pflanzen blühen, welche zur Befruchtung auf den Wind angewiesen sind; dann folgen die durch Bienen, im Hochsommer die durch Schmetterlinge und im Herbste die durch Fliegen befruchteten.

In Betreff der Befruchtung der Gräser haben die beiden Naturforscher Telpino und Hildebrand durch ruhige und vorsichtige Beobachtung der Natur eine Reihe der überzaschendsten Thatsachen festgestellt und dadurch bewiesen, daß selbst Akademien der Wissenschaft uch haben bethören lassen, indem sie Männer mit Lobeserhebungen und Ehrenbezeugungen übershäusen, welche ohne ein eingehenderes Studium der Vorgänge bei der Befruchtung, fünftliche Mittel zur Befruchtung der Getreidearten entdeckt haben wollten.

Bei den meisten Gräsern vermittelt der Wind die Bestänbung, ausgenommen find jedoch von vorneherein die Fälle, in denen sich die Blüthen gar nicht öffnen. Der Blüthenstanb ift fehr feintörnig und platt und baher leicht vom Winde umherzutragen; die Narben bagegen tragen lange Rapillen, welche sehr geeignet sind, die umherstänbenden Pollenkörner aufzu-Die zarten biegfamen Staubfäben tragen die Staubfäben balancirend. Sobald die Pollenförner reif find, fprengen fie die Sülle, die fich nun nach unten wendet, um dieselben auf die fedrigen oder pinseligen Narben ber benachbarten Blüthen auszuschütten. Uebrigens herricht bei den Gräsern eine große Mannigfaltigkeit in der Form der Befruchtungswertzeuge, der Zeit ihres Deffnens (manche öffnen fich 3. B. Morgens fruh, andere Abends, einige bei jeder Witterung, wieder andere nur bei Connenschein), der Art der Befruchtung (manche Nathen werden von den Bollen berfelben Blüthe beständt, manche können oder muffen auf den Stanb anderer Blüthen warten; denn bei einigen ist der Pollen schon ausgestreut, ehe die Narben an benjelben Blüthen sich entwickeln 20.) und enblich auch in der Tauer ihrer Be-Beim Roggen treten die Stanbbeutel aus den Spiten der Blüthen hervor und fippen um, wenn die Blüthe noch geschlossen ist; dann erst öffnet sich die Blüthe für mehrere Stunden weit; während dieser Zeit reißen die Antheren weiter auf und der Rest des Pollens verstäubt. Die Gerstenblüthen befruchten sich schon, mahrend die Aehre noch in der Blatt= scheide verborgen ist; daher ist bei ihnen Selbstbefruchtung mindestens überwiegend. Beim Weizen öffnen fich die Spelzen plöplich und die Stanbbentel kippen um (etwa innerhalb einer halben Minnte). Die Blüthe, beren Narbe tief im Grunde versteckt liegt, bleibt etwa 10 -- 15 Minuten offen. So ist es wahrscheinlich, daß ein Theil des eigenen Pollens auf die Rarbe fällt, doch leicht auch etwas vom fremden umberstäubt. Bei den lultivirten Haferarten öffnen sich die Blüthen meistens am Nachmittage. Bei naßkaltem Wetter bleiben die Blüthen geschlossen.

(Mus den Berbandl. des Bremer Gartenb. Ber.)

Aroideen-Lormen.

Es bürfte für Liele, welche sich für meine bei der allgemeinen deutschen Ausstellung in Ersurt und der Ausstellung in Paris theilweise bekannt gewordenen Aroideen-Formen insteresiüren, nicht unangenehm sein, zu ersahren, daß diese Pflanzenbastarde über Sommer hinsburch in weit bedeutenderer Vollkommenheit in dem Gewächshause der k. k. Gartenbaugesellsichaft, Stadt, Parkring, zur Schaustellung gebracht sind. Die meisten hievon haben schon öfter geblüht und sind gegenwärtig zwei Arten mit ihren ersten Fruchtansätzen und eine mit

aus deren Samen gezogenen zweijährigen Pflanzen dasethst ausgestellt. Zwei Arten besinden sich noch im Entwicklungsstadium ihrer Formveränderung, wovon eine, hervorgegangen aus der Krenzung von zwei der contrastirendsten Philodendron-Arten besonders merkwürdig ist und sich zu einer bisher unbekannten und neuen Form gestaltet. Die Entwicklung derselben ist bereits ziemlich weit vorgeschritten, mindestens schon so weit, um mit Sicherheit sagen zu können, daß sie von beiden Eltern-Arten ganz verschieden sich gestalten wird. Hier ein Verzeichniß:

Form I. Hervorgegangen aus Philodendron speciosum Schott (Brafilien); gefreuzt mit Philodendron bipinnatifidum Schott (Brafilien). Pflanzen in den verschiedenen Entwickslungsstadien in Bezug auf die Beränderlichkeit der Blattsorm durch Einwirkung der väterlichen Urt. Gezüchtet 1862.

Form II. Hervorgegangen aus Ph. Simsii Knth.; gekreuzt mit Ph. pinnatisidum Schott (Caracas). Pflanzen wie oben. Gezüchtet 1862; erste Blüthe 1865, mit unfruchtbaren Pollen. (Vollendete Bslanzenform.)

Form III. Hervorg. aus Ph. pinnatisidum Schott; gefreuzt mit Phil. Selloum K. Koch. Pflanzen wie oben. Gezüchtet 1862; erste Blüthe 1868. Unfruchtbar. (Pflanze in fortsichreitender Entwicklung.)

Form IV. Hervorg, aus Ph. Wendlandii Schott (Central-Amerika); gekreuzt mit Ph. Selloum K. Koch. Pflanzen wie oben, mit normaler und abgeänderter Blattknospenanlage und der Folgen, welche die Abänderung der Blattform hierdurch erleidet. Gezüchtet 1864; erste Blüthe 1873. (Pflanze in fortschreitender Entwicklung.)

Form V. Hervorg, aus Ph. advenum Schott (Benezuela); gefreuzt mit Ph. rubens Schott (Benezuela). Gezüchtet 1862. (Bollendete Pflanzenform.

Form VI. Hervorg. ans Ph. disparile Schott (Brasilien); gekrenzt mit Ph. euroilöbum Schott (Brasilien). Gezüchtet 1863; erste Blüthe 1869.

Form VII. Hervorg, aus Ph. tenne K. Koch; gekrenzt mit Ph. gracile Schott (Central-Amerika). Pflauzen mit zurückgebliebenem Wachsthume, in Bezug auf ihre Tegenerirung in eine der Stammarten. Gezüchtet 1863. (Ohne Resultat.)

Form VIII. Hervorg. ans Ph. pedatum Knth. (Peru); gekreuzt mit Ph. tenue K. Koch. Pflanzen wie die vorhergehenden. Gezüchtet 1863. (Ohne Resultat.)

Form IX. Hervorg, aus Ph. pterotum K. Koch; gefreuzt mit Ph. tenue K. Koch. Pflanzen wie die vorhergehenden ohne Rejultat. Gezüchtet 1864.

Form X. Hervorg, aus Spathiphyllum longirostre Schott (Mexico); gefreuzt mit Spathiphyllum blandum Schott. Pflauzen in vollendeter Form mit den aus ihrem Samen ohne Abänderung gezogenen Pflauzen. Gezüchtet 1860; erste Blüthe 1862 mit unfruchtbaren Pollen; erster Scheinfruchtansaß 1865. Erste vollkommene Frucht 1868.

Form XI. Hervorg. Xanthosoma Maximilianum Schott (Brasilien); gefreuzt mit Xanthosoma robustum Schott (Mexico). Gezüchtet 1861; erste Blüthe mit unfruchtbaren Pollen und Sichen. Zahlreiche Bersuche, von 1863 bis 1865 angestellt, die Pslanzen sowohl mit ihren eigenen als auch mit den Pollen anderer Xanthosoma-Arten zu besruchten, erwiesen sich resultatios.

Form XII. Hervorg, aus Alocasia Lowii; gekreuzt mit Alocasia macrorrhizon Schott. (Vollendete Pflanzenform.) Gezüchtet 1864. Erste Blüthe in Paris 1867.

Form XIII. Hervorg, aus Monostera crassifolia Schott (Estaban); gefreuzt mit Monostera Milleriana. (Pstanze in fortschreitender Entwicklung. Gezüchtet 1864.

Form XIV. Hervorg. and Anthurium leuconeurum; gefrenzt mit Anthurium peda-

toradiatum Schott (Mexico). Pflanzen in vollendeter Form. Gezüchtet 1864. Blüthen von 1866 bis 1869 unfruchtbar; lieserten einen ersten Scheinfruchtansatz 1870 und entwickelten sich von da ab bis 1872 sämmtliche Pflanzen mit blos weiblichen Blüthentheilen. 1873 blühen wieder sämmtliche Pflanzen mit männlichen und weiblichen entwickelten Organen.

Form XV. Hervorg. aus Anthurium polytomum Schott (Mexico); gefreuzt mit Anthurium intermedium Knth. Pflanzen in fortschreitender Entwicklung und Farbenveränderung. Gezüchtet 1863.

Bien, Weihburggaffe 31, im Gebaude b. f. f. Gartenbau: Befellicaft.

Kurzer Bericht über die am 17. Juni d. I. in Darmstadt abgehaltene Rosen- und Pflanzen-Ausstellung.

Der Gartenbau-Verein in Darmstadt hatte als diesjährigen Vorort des Verbandes rheis nischer Gartenbau-Vereine eine Vereins-Ausstellung abgehalten, welche in den zu solchen Zwecken nicht ungeeigneten Räumen der großherzogl. Drangerie in Bessungen bei Darmstadt arrangirt war. Leider reichte der Raum nicht ganz aus, so daß man sür die Sortimente abgeschnittener Rosen ein Extra-Zelt bauen und verschiedene Blatt- und Teppichbeetpslanzen im Freien ausstellen mußte. —

Gleich beim Eintritt in das Gebände machten die von Herrn Hofgärtner Lentner in Darmstadt an den beiden Seitenwänden aufgestellten Palmen, Warmhauss und diversen Blattspstanzen, worunter namentlich werthvolle Balantien und Zamien aufsielen, einen recht günsstigen Eindruck.

Herr Jean Verschaffelt — Gent, excellirte mit einer Gruppe meist seltener Pslanzen, darunter eine Genethyllia (?) (Genetyllis). Tesgleichen Herr Hofgartner Airchhoff durch Amaryllis pardina in Blüthe, Tillandsia argentea, Nepenthes Doniana, Dionaea muscipulaein Sortiment Croton, eine Gruppe meist neuerer Dracaenen, worunter D. Veitchii.

Aus dem Garten des Herrn Heil in Worms waren verschiedene Gruppen von zum Theil schöner Kulturpstanzen, namentlich Caladien, Croton, Sonerilla, Gloxinien und groß-blumige Pelargonien aufgestellt. Aufsehen erregten: ein sehr hübsches Exemplar von Gompholobium polymorphum, eine Gruppe Coleus und verschiedene andere gut kultivirte Warmhausspflanzen aus dem Hosgarten der Prinzessin Mathilde.

Die linke Seite bes Gebäudes war gleichfalls sehr geschmadvoll beforirt und zwar mit Palmen und Blattpflanzen aus dem Hofgarten des Prinzen Ludwig, und aus dem Garten bes Herrn Chaisenfabrifanten Wecker in Offenbach.

Von Herrn Handelsgärtner Zaubig war eine kleine Gruppe Galathea Makoyana sowie eine Gruppe recht hübscher Petuniensämlinge ausgestellt. Eine Gruppe von verschiedenen Maranten von Wester — Dssenbach, eine Gruppe Agaven, darunter A. histrix und glaucescens verdienen ganz besonders erwähnt zu werden. Herr Roaf — Tarmstadt hatte eine Gruppe von Cytisus chinensis und Rhododendron Madenii gesiesert.

Der Hintergrund dieser Abtheilung, welche blos der Pflanzenausstellung gewidmet war, zeigte einen fünstlich von Pappdeckel versertigten, von schönen Blattpflanzen und Farnkräutern umgebenen Felsen mit obligatem Wasserfall, welcher der Phantasie genügend Spielraum ließ. Ein schmaler Durchgang führte von da in die eigentliche Rosenausstellung. Berschiedene Gruppen von blühenden Topfrosen bildeten hier den Hauptanziehungspunkt. Derr Bogel

von Mainz hatte in dieser Richtung wieder das Vorzüglichste geleistet. Die Pflanzen waren gesund und fräftig, die Blumen meist tadellos.

Die Bouquets und die Bindereien überhaupt, waren durchgehends steif und schwerfällig; ein neuer Beweis, daß die Rose, die an und sür sich nichts weniger als schwerfällig ist, sich nicht leicht in beliebige Formen zwängen läßt. Neben den Rosen waren noch einige schöne Gruppen von Begonien und verschiedene Pilocereus Dantwitzi zu sehen.

Gine Seitenthüre führte in die für abgeschnittene Rosen errichteten Zelte. Ein furzer Neberblick überzeugte uns sosort, daß die Blumen an Schönheit und Vollkommenheit viel zu wünschen übrig ließen. Das größte Sortiment (ca. 400 Sorten) hatte Herr Klett, Vorsteher des Knabeninstituts in Darmstadt, aufgelegt, an das sich eine sehr hübsche Sammlung von Herrn Hofgartner Gernet — Jugenheim und ein gleichfalls schönes Sortiment von Herrn Schwab — Darmstadt, anschloß. Von Herrn Handelsgärtner Zaubit war hier auch ein sehr schönes Sortiment Paeonien ausgestellt.

Außerdem war im Freien, und zwar am Ende des Gartens, ein von Herrn Handelssgärtner Schneeberger geliefertes, sehr schönes Coniferensortiment von ca. 80 Sorten zu sehen. Nebst diesen waren noch besonders einige neue, von Herrn Jean Verschaffelt — Gent ausgestellte Coniferen, worunter Adies polita und Thuyopsis laetivirens interessant. Hier hatte auch Herr Siesmaier von Bockenheim ein Bruchstück der modernen Laudschaftsgärtnerei ausgesührt. Auf einer Unhöhe stand nämlich ein hübscher Kiosk mit Seitenslügeln. Die Abshänge des Hügels waren mit schönen Coniseren bepflanzt und eine Vertiefung vor diesen entshielt eine Teppichanlage; einige Lorbeerbäume bildeten den Abschluß. Zur schnellen Herstellung eines Nasens hatte Herr Siesmaier Haser einsäen lassen. Die Idee war nicht übel, aber die Schnellkeimkraft des Hasers doch dabei etwas überschätt.

Das alte Parterre vor dem Orangeriegebäude enthielt auch einige Teppichbeete von Herrn Hofgärtner Leutner und eine schöne Musa Ensete von Herrn Touchon. An der Seite von demfelben Gebäude war noch eine kleine Teppichanlage von Herrn Hock u. Comp. in Castel bei Mainz zu sehen; sie hatte aber leider eine schlechte Wirkung, da weder ber Plat noch das Material gut gewählt war.

Wir verließen die Ausstellung mit sehr gemischten Gefühlen, haben übrigens manches Schöne gesehen, was wir, offen gestanden, nicht erwarteten. Die Sortimente von abgeschnitztenen Rosen sind indessen weit hinter unseren Erwartungen zurückgeblieben. Der Grund das von mag allerdings in der Ungunst der Witterung zu suchen sein, indem durch das naßkalte Wetter viele schlecht und manche gar nicht aufblühten. Zur Steuer der Wahrheit müssen wir aber noch beifügen, daß sich der Gartenbau-Verein von Darmstadt alle Mühe gab, die Ausstellung so vollkommen als möglich zu machen.

Karlsruhe im Juli 1873.

W. Ohlmer, Handelsgärtner.

Balfambaume.

Im engsten Sinne die Gattung Balsamodendron, welche ein Glied der kleinen, aber höchst ausgezeichneten natürlichen Familie der Burseraceen bildet. Wie sämmtliche Glieder der Familie schwigen die einzelnen Arten der Balsambäume balsamische, an der Luft zu Harzen erstarrende Säfte aus, welche schon in den frühesten Zeiten die Ausmerksamkeit der Völker erregten, bald gesuchte und hochgeschätzte Specereien wurden und als solche wesentlich in die XVII. 10.

damaligen Sandelsverbindungen der Belt eingriffen, ja, noch heute zu den werthvollsten Stoffen ber Pflanzenwelt gublen. Giner biefer Banme ift ber Kerobeta ober Myrrbenbaum (Bals-Myrrha Nees) des glücklichen Arabiens und der Kataf desselben Landstrichs (B. Katal Forsk); beide liefern Minrihe und sollen nur Kormen einer einzigen Art sein. Das von ihnen ausgeschwitte Barg, "Hobali", diente als toftbares Räncher- und Argneimittel im gangen Driente und gehörte befanntlich nebit Gold und Weihrand zu dessen größten Kostbarkeiten. entstammt, wie sich sogleich erweisen foll, ebenfalls der Familie der Burseraceen: doch aalt lange Zeit hindurch der Rafal (B. Kafal Knth.) für seine Mutterpflanze, deren Barg, als ein ähnliches, zwar auch zum Räuchern, mehr jedoch zum Burgiren und gegen innere Leiden verwendet wurde. Eine vierte Art liefert den hochberühmten Mekkabalsam oder den Balsam von Gilead, nämlich B. Gileadense Kth., Bechan der Araber. Auch er gehört noch heute, wegen seiner balfamischen, an Citronen und Rosmarin erinnernden Bitterkeit, zu den fostbarften Heilmitteln Arabiens. Eine fünfte Art liefert bas Opobalsamum, baber auch B. Opobalsamum Knth. Doch gilt sie sammt ihrem Harze nur für eine Form der vorigen. Auch Judien besitzt Balsambäume, welche balsamisches Harz erzeugen; das B. Roxburghii Arn. oder B. Commiphora Roxb., das indische Bdellium liesernd, und das B. pubescens Hook., das den Baneebalsam erzengt. In Bersien und ben angränzenden Ländern wächst der Mokul Hook). Der ebenfalls Bdellium gibt. Gelbst Afrita besitht eine Art in Genegambien, das B. Africanum Arn., von welchem das afrikanische Bdellium ftammt. Im engeren bot. Sinne fann man sämmtliche Burseraceen als Balsambänme betrachten. Unter ihnen steht obenan der indische Weihrauchbaum (Boswellia serrata Stackl.), die Mutterpstanze des arabischen Kuban ober echten Weihranchs (Olihanum, Thus, Koondur) an der Krifte von Koromandel und in Berffen. Auf Koromandel und auf den Moluften liefert eine zweite Art (B. glabra Roxb.), in Abbeffinien eine britte (B. papyrifera Hochst.), der Maffer der Eingebornen, ebenfalls Weihrauch. Lettere ift überdies badurch höchft merkwürdig, daß sich ihre Rinde in papierähnlichen Stücken ablöft, und auch wie Papier zum Ginpacken verwendet wird. Außer diesen Gattungen mit balfamischen Stoffen treten noch einige andere auf, welche, die Burseraceen gujammenfekend, jämmtlich ben beißenen ober amerikanischen Erdurichen angehören: Protium. Elaphrium, Icica, Bursera, Marignia, Canarium, Hedwigia n. 21. Bon biejen gibt Elaphrium tomentosum Jacq, den westindischen Jafamahak, mahrend ber eigentliche J. von einer Guttifere Ditindiens (Calophyllum Inophyllum L.) stammt. Icica Icicariba D. C. erzeugt das brafilianische Clemi-Harz, Canarium zephyrimum auf den Molntfen das oftindische Clemi oder Ranarienharz, Canar, Bengalense, einen oftindischen Kopal, mährend der eigentliche oftindische Kopal von einer Leguminose (Hymenaea verrucosa) auf Madagaskar und einer zweiten Art dieser Familie (Trachylobium Petersianum Kl.) an der Küste von Mozambique und Zanzibar, der westindische wahrscheinlich auch von Hymenaea-Arten, der brasilianische von ähnlichen Arten (H. Courbaril L. n. A.), dann von Arten des Trachylobium und der Voapa stammt. Alle übrigen Burseraceen geben balfamische Stoffe, Harze oder Hölzer, die weniger Interesse für das allgemeine Leben besitzen.

Den Burseraceen sehr nahe verwandt sind anch die Amyrideen, und diese zeichnen sich ebenfalls durch Arten aus, welche balsamische Stoffe erzeugen. Am bekanntesten ist der westzliche Salbenbaum (Amyris Plumieri D. C.), von welchem man anch Clemiharz gewinnen soll, und der amerikanische Rosenholzbaum (Amyris balsamisera L.), welcher das Nosenholz (rose wood) Jamaika's und Guiana's liefert.

Im weiteren und weitesten Sinne haben alle übrigen Balfambanme nichts mehr mit den Burseraceen zu schaffen. Sie gehören den verschiedensten Familien an, da die Erzengung

balsamischer Säste nicht auf eine einzige Gruppe beschränkt ift. In dieser Beziehung stehen die Ambrabaume obenan. Dann reihen sich unter der großen Familie der Gulfengewächse, besonders unter der Gruppe der Sophorvon einige Gattungen an, deren Arten fast burchaänaia baljamische Säste hervorbringen. Die Gattung Myroxilon erzeugt höchn wohlriechende Balfame; so kommt von Myroxilon pubescens H. B. K. der weiße Perubaljam, welcher ans dem Samen durch Auspressen gewonnen wird, und der eben fo vanillendustende schwarze Bernbalfam, welcher syrupartig aus der Ninde dargestellt wird; auch erhält man von einigen anbern Arten, die jammtlich dem tropischen Amerika angehören, ahnliche oder gleiche Baljame; 3. B. von Myroxilon Percirae Kl. in Merico, und diefer ift es, welcher feiner Heimath, der Sonjonatefuste im Staate San Salvador, den Namen der Balfamfuste verichaffte. Ginen ähnlichen, aber seineren, nach Relfen riechenden Balfam gibt M. Tolnisera H. B. K., nämlich den Tolnbalfam, am Magdalenenstrome in Rengranada. And die Gattung Myrospermum erzeugt Balfam; ein sehr gewürziger, dem Perubalfam ähnlicher B. stammt von der brafilianischen Cabureiba oder Jacaranda cabunna; der föstlichste aber, welcher selbn in den Rirchen als Weihrauch dient, von der Ibira paya oder Anguay beffelben Landes. Uns einer andern Leguminojen-Gruppe, den Casalpiniaccen, stammt der berühmte Copaivabalsam. Er wird aus einer ganzen Reihe von Arten der Gattung Copaifera, die sämmtlich den heißesten Gegenden Sudamerika's angehören, gewonnen und dient noch heute als specifisches Mittel gegen Beschwerden der Harnwerfzenge.

Anch die kleine natürliche Familie der Myristiceen oder nuiskatunfartigen, gleichfalls Tropenbewohner, sind hieher zu zählen. Die artenreiche Gattung des Muskatunfbaumes (Myristica) erzeugt in ihren Früchten einen mehr oder weniger großen Neichthum an Baljam, welcher als Muskatbutter bekannt ist. Wan preßt sie besonders aus den Nüssen der moluktizichen Myristica fragrans Houtt. (M. officinalis L.). Bon einer brasilianischen Art dagegen kommt der weniger geschätzte Bicahybabalsam, nämlich von M. Bicahyba Schott.

Der canadische Balsam, ein Harzausfluß der Balsamtanne (Pinus balsamea L.) in Nordamerika, gehört zwar seiner Natur nach ebenfalls zu den Balsamen, kann aber wegen Mangel eines Wohlgeruches nicht mehr zu denen gerechnet werden, die hier aufgezählt wurden.

3. C. L.

Ciniges zu Gunsten der Neuhollander- und der Cap-Pflanzen.

Bon Serrn Runftgartner Martens.

Vor 12-15 Jahren fand man diese Pflanzen in allen guten Gewächshäusern, wie sie auch eine Zierde jeder größeren Ausstellung bildeten, jest werden sie leider durch Modeblumen und Neubeiten, die meistens weit weniger schön und werthvoll sind, verdrängt; deun merkswürdigerweise sinden wirklich zu empschlende Neuheiten, wie sie z. B. Veitch in London und Linden in Brüssel auf der internationalen Ausstellung in Hamburg präsentirten, in Tentschland schwer Eingang. Freisich ersordern die Caps und NeuholländersPflanzen mehr als geswöhnliche Sorgsalt; aber es sollte der Stolz der Gärtner sein, wahre Prachteremplare davon zu erziehen. Sie sind auch mit wenigen Ausnahmen keine Pflanzen für Handelsgärtnereien, sondern für reiche Privatlente; denn an Mannigsaltigkeit, Zierlichkeit und Schönheit ihrer Blüthen wetteisern sie mit jeder Pflanzengattung und sie entwickeln ihre Reize zu der Zeit, wo die Blumen bei uns am begehrtesten sind. Im November beginnen schon die Epacris ihren den ganzen Winter hindurch dauernden Flor.

Im Januar entfalten auch ichon mehrere Neuhollander ihre Blüthen, wie Tetratheca verticillata und T. ericoides. Die Hauptblüthezeit fällt vom Februar bis Mai. Da entfalten von den Neuholländern die Daviesia pungens, die Dilwynia einerascens und ericaefol., Chorizema Hendersonii, Correa cardinalis und speciosa major, bie Boronia Drummondii mit ihrem iconen bunklen Laub und zierlichen weißen Blüthen, die Eriostemon, die Hardenbergia ovata etc., die ichonen Rennednen, Pimelia deccussata, Hendersonii und die große Unjahl von Acacien ihre Reize; von den Capflanzen Polygola Dalmaisiana, - cordifolia und Heisterii, welche man ben ganzen Sommer hindurch in Blüthe halten fann; die verichiedenen Helichrysum, Diosmen und gang befonders die Ericen: Dominiana, Hartnellii, Hartwesii major, mit fehr großen buntelrothen Blüthen, E. Massonii, - tricolor (Wilsonii) - ventricosa, — coccinea etc.; die gelbblühende E. cafra, — Cavendishii und depressa. biese Pflanzen können gut kultivirt dem Gartner zur Ehre und dem Kalthause zur höchsten Bierbe gereichen. Bur Kultur verwende man nur gesunde, fräftige Pflanzen und sei in ber Wahl der Erde vorsichtig. Das Begießen erfordert gleichfalls große Aufmerksamkeit; während bes Sommers ist ihnen häufiges Besprißen wohlthätig. Natürlich darf dann auf diese Pflanzen nicht sogleich bie Sonne scheinen. Gemanerte Raften in ber Lage nach Diten find für bie garteren Sorten, welche bes Schutes gegen ftarfen Sonnenbrand und heftigen Regen bedürfen. am besten, die härteren Arten gedeihen mit ähnlichen Schupmitteln in geschützter Lage im Freien. Während bes Binters muffen alle Nenhollander und Capflanzen ein luftiges trocenes Kalthaus haben.

Möchte man sie doch in den Ausstellungs-Programmen wieder mehr berücksichtigen, das mit die Pflanzenfreunde wieder auf sie aufmerksam werden. *)

(Mus den Berhandl. d. Brem. Gartb.: Ber.)

Obstgarten.

Neue Feige: "Negro large".

Ein Herr Fleming, Gärtner zu Clivedon (England) erhielt diese Varietät in Gesellsschaft von noch 19 andern Sämlingen vor 6 Jahren von einem berühmten Züchter aus Südsfrankreich. Sie ist robust im Habit, üppig wachsend, außerordentlich tragbar, überdies zum Treiden geeignet. Es soll nicht selten vorkommen, daß zu gleicher Zeit 6 reise Früchte auf einem Zweig sitzen, und daß keine von den Früchten unter 4 Unzen wiegt.

Herr Fleming sagt ferner, er habe sie nur im Topf kultivirt, glaube aber, daß, wenn sie im freien Grund gepflanzt würde, sie Früchte von nie gesehener Größe liefern dürfte.

Diese nobel aussehende Feige ift länglich birnförmig: die Haut schwarz und durch Längserippen markirt; der Kelch offen und wenn die Frucht reif, mit einem syrupartigen Tröpschen Flüssigkeit versehen; der Stiel kurz; das Fleisch blaß und reich gesättigt mit wohlschmeckens dem Saft.

Dr. Hogg constatirt, daß, wenn die Frucht hoch reif ist, sowohl das Fleisch als die Haut ganz schmelzend wird, und daß sie in diesem Stadium als Leckerbissen ersten Rangs bestrachtet werden kann. Mrs. Veitch and Sons Chelsea, London, offeriren diese Novität um den Preis von 10 Schilling pr. Stück.

^{*)} Einverstanden.

Beurrée Dubuisson.

Don allen seit einigen Jahren neu empfohlenen Birnen verdient keine so große Beachtung als Beurré Dubuisson.

Obwohl dieselbe in der Pomone Tournaisienne von Herrn D. C. Du Mortier und in den Bulletins du cercle d'arboriculture von Herrn Delrue-Schrevens bereits beschrieben ist, können wir uns nicht enthalten den Lesern unseres Journals einige Andeutungen über diese herrliche Frucht zu geben.

Beurré Dubuisson ist eine Winterfrucht, die von Herrn Jsidore Dubuisson, Gärtner zu Jollain (Hainaut) etwa 1830 aus Samen gezogen wurde. Sie trug zum ersten Male 1834 bei herrn Toussaint, Gärtner in Tournay.

Diese Birne blieb bis zur internationalen Ausstellung zu Tournay im Jahre 1868 und bis zur Erscheinung der "Pomona" unbeachtet. Bon dieser Zeit an kounte keine Baumschule so viele Exemplare von derselben anziehen als von allen Seiten verlangt wurden. Alle Liebshaber stimmen darin überein, daß diese Birne zu den köstlichsten aller bekannten Barietäten zu zählen ist. Der Baum scheint auf Quitte veredelt nur schwach zu wachsen; aber auf Birnen veredelt wird er sehr stark. Er eignet sich sehr gut zu der für kleine Gärten so beliebten und geeigneten Spindelform (Fuseau). Er trägt sehr gern und viel. Die Frucht ist umfangreich, länglich und nach der Spiße zu abgestumpst. Der Stiel ist kurz, dick und schiesstehend.

Obwohl die Frucht erst von Januar bis März reift, so nimmt sie doch schon srüher eine gelbliche Färbung an, eine Färbung, die in der Regel bei andern Birnsorten die Reise anzeigt. Bei Beurré Dubuisson ist dies nicht der Fall, denn sie hält sich in diesem Zustande mehrere Monate lang.

Ihr Fleisch ist fein, zuckrig und sehr saftig. Mit einem Worte, es ist eine Winterfrucht, die alle Eigenschaften besitzt, welche man von einer guten Birne fordert.

Ad. haene. (Journ. d'arb. prat.)

Mannigfaltiges.

Bweite allgemeine Rofen-Unsftellung in Darmftadt. Der Gartenbauverein ju Darmftadt, von bem Buniche geleitet, Die stattgehabte Rosenaus: stellung auch dem größeren Bublitum möglichst nug: bringend zu machen, veröffentlicht hierbei ein Berzeichniß von Rosen, welche burch besondere Schonheit der Farbe und des Banes, reiche Bluthe und ichonen Buchs fich auszeichnen, um damit für neue Anlagen und Anschaffungen Brivaten einen guverlässigen Leitfaden zu geben. Die Tage nach ber Musstellung boten durch die überaus reiche Bluthe befonders gunftige Gelegenheit, in ben großen Rofengarten in und um Darmftadt, in welchen bis gu 1500 Barietäten cultivirt werden, die Mahl durch genaue Brufung und Bergleichung ber Bluthen festzustellen.

Die Eintheilung ber Sorten ift, bem Zwede entsprechend, nicht in der gewöhnlichen gartnerischen, sondern in solder Beise gehalten, wie der Brivatmann bei einem Kauf seine Bunsche auszudrücken pflegt.

I. Defterblubende (Remontante) Bofen.

1) Dunkle, schwärzlich-rothe Rosen.

Souvenir de William Wood. Empereur de Marocco, Prince Camille de Rohan, Monte Christo, Vulcain, Minerva, Prince noir, Souvenir du Président Lincoln, Graf Carneval.

2) Scharlach- (Binnober-) rothe Rosen. Fisher & Holms, Rubens, Le Rhône, Triomphe de Caën, Baron Peletan de Kinkelin, Maurice Bernardin, Duc Descazes.

3) Carminrothe Rofen.

Mademoiselle Marie Rady, Annie Wood, General Jaqueminot, Louis XIV., Comte Raimbaud, Madame Victor Verdier, Senateur Vaïse, Triomphe de l'Exposition, Louis van Houtte.

4) Lebhafte rofenfarbene Rofen.

Victor Verdier, Lord Palmerston, Madame Furtado, Madame Clert, Capitain Paul, Jules Margottin, Paul Verdier, Paul Néron, Paxton (Bourbon).

5) Bart rofenfarbene Rofen.

Madame la baronne de Rothschild, Madame Rousset, La France, Auguste Mie, Anne de Diesbach, Aurore du matin, La reine, Mademoiselle Marguerite Dombrain, Mademoiselle Eugenie Verdier (1870), Souveuir de Malmaison (Bourbon), Baron Gonella (Bourbon), La reine des isles de Bourbon (Bourbon), Belle Normande, Imperatrice Maria Alexandrina.

6) Weiße Rofen.

La virginale, Madame Bellanden Keer, Duchesse de Magenta, Madame Marie Gonod, Madame Liabaud, Louise d'Arzens, Madame Nomun, Mademoiselle Bonnaire, Prinzesse impériale Clotilde, Boule de neige.

7) Diolette Rofen.

Reine des Violettes. Ardoisée de Lyon, Eugène Verdier, Souvenir du Dr. Jamain, Souvenir du maréchal Serrurier.

II. Theerofen.

Souvenir d'un ami, zart roja; Adam, roja; Maréchal Niel, gelb; Gloire de Dijon, lachsgelb; Grossherzogin Mathilde, weißgelblich; Adrienne Christophle, gelb mit pfirfichroth; Madame Charles, orangegelb; Homère, roja und gelb; Madame Melanie Willermoz. weißgelblich: Socrates, dunfelroja mit gelb; Buret, lebhaft roja; La boule d'or, goldgelb; Madame Falcot, nantinggelb: Frères Souppert et Notting, gelb mit carmin; Madame Jules Margottin, roja mit gelb.

III. Moifette-Rofen.

Duchesse de Thuringue, jart roja; Aimée Vibert, weiß; America, lachsgelb; Solfatare, gelb; Lamarque, weißgelblich: Triomphe de Rennes, canariengelb; Celine Forestier. gelb; Desprez. tupfzig gelb; Ophyrie, tupferfarbig.

IV. Moosrofen.

a) Cinmal bluhend.

Christata, roja; Arthur Young, purpur; Blanche Simon, weiß; Maréchal Lannes, carminroth.

b) Defter bluhende.

Hortense Vernet, weiß mit roja; Marie Leszinska, zart roja; Madame Jouppert, firschroth: Eugenie Guinoisseau, firschroth.

V. Geftreifte Rofen.

Perle de Panachées, Panachées de Luxembourg (Rem.).

VI. Centifolien.

Mad. Plantier, weiß; Unique Blanche, weiß; Centfeuille ordinaire, roja; centfeuille pompon, roja.

VII. Capuzinerrofen.

Persian Yellow, gelb.

VIII. Monat- (Bengal-) Rofen.

La fraicheur, zart roja; Hermosa, zart roja: Le Vesuve, tebhaft roja; Duchér, weiß.

IX. Soffing- oder Aletterrofen,

Beauty of prairies, roja; Belle de Baltimore, weiß; Felicité perpetuée, weiß mit roja; Tricolore, Carmin mit roja und weiß; Heterophylla, carmin; Virginian Lass, roja.

Berr Professor Dr. Rarl Roch, einer unserer tüchtigsten Bortampfer für die wiffenschaftliche Richtung im Gartenbau, bat fich befonderer Umftande wegen bewogen gesunden, die Redaftion der Ber liner Wochenschrift (jest Monatsschrift) und bas Beneralsetretariat des Bereins gur Forderung des Bartenbaues in den tgl. preng. Staaten, nieder: zulegen. Es berührt uns ichmerglich, einen fo eminent begabten Mann von einem Boften icheiben feben zu muffen, auf welchem er für die Gartenund Obstkultur seit 33 Jahren so unendlich viel Sutes geschaffen bat. Wir glauben im Ginne von vielen unserer Leser zu handeln, wenn wir den berglichen Bunich aussprechen, daß herr Dr. Roch der deutschen Gartnerei seine wiffenschaftliche Unterstükung nicht gang entziehen wolle. -

Bflanget Obitbanme. Nach amtlichen Quellen batte Böhmen im Jahre 1856 zehn Millionen, 1863 über sechszehn, 1871 über zwanzig Millionen Obstbaume. 3m Leitmeriter, wie im Saater Rreife waren fast alle Straßen Obstalleen. Schon im Jahre 1844 rechnete man den Obstertrag auf 2 Millionen Wiener Megen, jest ift derfelbe mit 8 Millionen nicht zu gering verauschlagt und fann Bohmens öffentliche Obstpflangungen mit hundert Millionen Bulden verwerthen, der strenge Winter von 1870 bis 71 hat freilich die Obstfulturen empfindlich geidadiat und auch die Ueberschwemmungen haben viel Unbeil angerichtet; aber Böhmen weiß, welchen Ruken diese Culturen bringen und wird neue pflangen, wo es nothig geworden ift. Alles was man etwa gegen die boben Anlagetoften, die Pflege, Bemachung einzuwenden versucht, wird durch das Beispiel Böhmens, welches diese wichtige Ginnahmsquelle ichon feit Jahrzehnten ausnütt, aufs Blan: zendste widerlegt. -

Mittel gegen den Traubenwurm. In Beaujolais und Macon wurde dieses Mittel angewendet und erprobt gefunden. Die öffentliche Tantbarkeit über diese Erfindung, das sogenannte "Brühen der Reben," war jo groß, daß man dem Erfinder, einem schlichten Winzer, Namens Raclet, ein Dentmal errichtete.

In den schönen Rebbergen oben bezeichneter Orte hatte dieser Wurm während 10—12 Jahren (1840—1852), arge Verheerungen angerichtet. Aber von dem Augenblick an, in welchem diese neue Entzeckung des Herrn Raclet von Romaneche bekannt und besolgt wurde, verschwand der gesürchtete Feind der Reben. Die Behandlung ist solgende: Der Rebmann gießt mittelst einer Art Rasseckanne mit verlängertem ausgespistem Schnabel, den er an das alte Holz des Stockes anseht, siedendes Wasser langsam und nur von einer Seite aus und abwärts bewegend aus dasselbe, was volltommen genügt, den ganzen Umfreis des Rebstocks zu tränken. Diese einsache Operation des Brühens gelingt ausgezeichnet und bewährte sich, wo man sie anwandte; doch muß

sie im Marz, vor dem Trieb der Reben, bei gelinder, milder Bitterung ausgeführt werden. Das siedende Wasser dars weder die Unospen, noch das
junge Holz berühren. Das zum Brüben der Reben
verwendete Gesäß wurde vervollkommnet und ist in
Beausolais zu haben.

(g. Pjau-Schellenberg, Red. b. Mifchrit.

Clematis indivisa lobata machte bei ber Früblingsausstellung in London großes Aussehen. Sie stammt aus Reu-Seeland, blübt im Winter und wurde von Mr. Standish u. Comp. ausgestellt.

Die Pflanze war auf ein ovales Trahtgestell gezogen und die bedeckt mit Büscheln von großen rahmweißen Blumen mit farbigem Centrum. Der Gigenthümer refommandirt sie als eine Kalthausspflanze und sagt, daß sie einer Kälte von mehr als 3° R. widersteht, ohne darunter zu leiden. Bestätigen sich diese Eigenschaften, so dürste die Pflanze bald sehr gesucht werden.

Offene Rorrespondeng.

Herrn Obergärtner H...t in Wien. Ich rathe Ihnen fünstighin nicht mehr alte Pflanzen von Alternanthera zu überwintern, sondern im Juli— August Stedlinge davon zu machen.

herrn Runft- und handelsgartner R.... u in D. Bericht von der Wiener Welt-Ausstellung wird folgen, wenn ich das nötbige Material in den handen habe.

S. Hodwohlgeboren Herrn v. P. if in W. Trot aller Mübe ist es mir bisher nicht gelungen Ihrem geschätzten Bunsche zu willsabren.

herrn Oberginr. G. in D. Oblg., n. herrn Oberginr. R in Get. Il. bergliche Gruße.

 vorgekommen, auch habe ich hierüber nie klagen gehört. Sie halten die Pflanze vielleicht zu kühl? Zum Berpflanzen verwende ich: 1 Theil Moorerde, 2 Theile Düngererde, 1 Theil Sand und etwas Holzkohlen. Die Drainage wird mittelft Holzkohlenftücken und zerschlagenen Topfscherben bergestellt. Fred. Gruß.

Herrn Hofgtr. W.... I in R. Wenn Sie ben ganzen Jahrgang vorausbezahlen, so erbalten Sie die Prämie mit dem ersten Heste, im entgegengessetzen Fall mit Ausgabe des letzen. Daß Sie auf Ihre Retlamation an die Buchbandlung teine Antwort bekommen, ist mir unbegreistich. Bitte, verssuchen Sie es nochmals, oder wenden Sie sich an den Hrn. Berleger E. Koch, Canzleistraße 33, Stuttsgart, selbst und Sie werden die Prämie von 1872 gewiß erhalten. Ihre interessante Notiz sinden Sie in der nächsten Rummer; auch ersuche ich Sie böstlich, östers derartige Mittheilungen zur Beröfsentlichung ges. einsenden zu wollen. Colleg. Gruß.

Bersonal-Notizen.

Um 13. d. J. starb in Wien der taiserl. Rath Jos. Georg Beer, Mitglied der Welt: Ausstellungscommission im 69. Lebensjahre. Beer war befanntlich ein großer Blumenfreund und besonderer Kenner

von Orchideen. Er schrieb auch mehrere Werte, worunter: "Praftische Studien an der Familie der Orchideen" und "Die Familie der Bromeliaceen."—

Giner unferer ftrebfamften und tuchtigften Braf:

tifer, herr Obergartner Doller in Schönborn, ist aus Gesundheitstrudsichten besinitiv in Bension gestreten. Alle Jene, welche diesen Biedermann kennen, werden dies im Interesse der Gartnerei gewiß bergelich bedauern. —

Der Redafteur Dieser Blätter wurde von dem «Cercle d'arboriculture de Belgique» zum corresponstirenden Mitglied, und von dem Gärtner-GehilsensBerein in Stuttgart zum Ebrenmitgliede ernannt.

Literarische Rundschau.

3. A. f. Schmidt's kleiner hausfreund. Ansleitung, Blumen und Zierpflanzen in tleinen Gärten und Zimmern zu ziehen, nehst Kulsturangabe der beliebtesten Zierpflanzen für Wohnzimmer, Kalthäuser und sür das freie Land. Neunte vermehrte und verbesserte Auflage von J. Hartwig, Großh. säch. Hofgärtner in Weimar. Weimar 1873. Verlag von Fried. Loigt. Preis 1 Thlr. 7½ Egr.

Das mit dem Inhalteverzeichniß, 276 große Oftavseiten Text umsaffende Werf bespricht in alphabetischer Ordnung flar und deutlich die aus praktischer Ersahrung beruhenden Kulturanweissungen für unsere beliebtesten Zierpstanzen ze.

Der Laie, für den es hauptsächlich bestimmt ift, sindet darin Alles in dieser Richtung Bunschenswerthe verzeichnet und wird sich nie verzeichnes Raths erholen. Uebrigens ist das Berk von jeher als ein sehr nügliches befannt und geschätzt und kann in der neuen Gestaltung als ein gutes Gartenbuch für den Dilletanten um so mehr empfohlen werden.

Atlas der Sotanik von Dr. Willkomm, Professor der Botanif an der Universität zu Torpat. 30 Tafeln in Holzschnitt und 1 Tafel in Lithographie und Farbendruck nebst erläuterndem Text. Separatausgabe aus der zweiten Auslage des Bilder-Atlas. Leipzig. F. A. Brockhaus 1873.

Diefer in Quartformat ausgegebene Atlas enthält auf 40 Seiten in gedrängter, leichtfaßlicher Kürze, den für die Abbildungen zur Er= flärung nothwendigen Tert. Die Eintheilung ist folgende: Einleitung. Erster Theil. Anatomie, Morphologie und Phyfiologie der Pflanzen ober allgemeine Botanif. (Tafel 1-4). I. Die Bellen und Bellgewebe. II. Bau und Geftaltung bes Bflangenforpere und feiner Blieder. III. Lebeneericheinungen ber Bflangen. 3meiter Theil. Enftematit und Pflanzengeographie oder specielle Botanif (Tafel 5-31). I. Gintheilung ber Pflanjen. Pflanzensnsteine. II. Schilderung ber wichtigeren Ordnungen und Familien bes Bflangenreiche. Erfte Claffe. Bilgartige Sporenpflangen 3weite Claffe. Allgenähnliche (Myceliatae).

Sporengemächse (Phycoideae). Dritte Classe. Mit geschlechtelosem Borfeime versebene Stamm: fporenpflangen (Cormophyta proembryonata). Mit Beschlechteorgane tragendem Vierte Clane. Borfeime versebene Stammfporenpflangen (Cormophyta prothalionata). Fünfte Claffe. Schein= früchtige Camenpflanzen ohne Rotpletonen (Nothocarpae cotvledoneae). Siebente Claffe. Samenpflanzen mit echten Früchten und einsamenlappigem Reime (Teleocarpae monocotyledoneae). Uchte Claffe. Samenpflangen mit echten Früchten und zweisamenlappigem Reime (Teleocarpeae dicotyledoneae). III. Pflanzengeographie. ber Rlaffen bes Linne'ichen Epfteme.

Die Abbildungen find mit einer Reinheit und Deutlichkeit ausgeführt, wie fie uns bisber in abnlichen Werken nicht zu Gesichte famen. Freunden ber Botanik können wir diesen Atlas auf bas Angelegentlichste empfehlen.

Notices horticoles von Éd. Pynaert, Architecte de jardin, Professeur à l'École de l'État de Gand. Preis 1 Frant. Berleger: H. Hoste, Libraire-Editeur 43, rue des champs à Gand. 1873.

Unter biesem Titel lernen mir eine 64 Oftavfeiten umfaffende, mit mehreren Abbildungen versehene frangofisch geschriebene Broschure kennen, welche verschiedene auf die Bartnerei bezughabende Gegenstände behandelt ale: die Saideerde und die in den Barten permendete funftliche Erte; Die Möglichkeit ber Benütung bes verloren gebenden Dampfe der Maschinen (mit Abbildung): eine Gruh-Spargeltreiberei (mit Abbildung); eine Unweisung über abgeschnittene Zweige, welche im Winter zum Bluben gebracht merben konnen (übrigens in Deutschland ale Set. Barbarazweige längst befannt); die Behandlung der Spacinthen im Winter auf Carafen. Ale besondere anziehend und intereffant muffen wir die grundliche Abhandlung über die Beide- und fünstlich zubereitete Erde bezeichnen. Bie wir horen, wird Berr Bungert, von dem in Diefen Blättern (fiebe pag. 64 d. 3fl. Gartitg. d. 3.), schon die Rede war, fortfahren von Beit zu Beit Notigen über ben Gartenbau in Broduren ju veröffentlichen. Bir seben ber zweiten Rummer mit Spannung entgegen.

P. de Pamemaeker Chromolith. (Dez Pandschafts garten des Merzin Amb. Leisschaffelt in Moortzeele bei Gent Melgiën)

. •

Der landschaftliche Park des Herrn Ambroise Verschaffelt in Moortzeele bei Gent (Belgien).

Tafel 11.

Der im landschaftlichen Styl angelegte Park des Herrn Ambroise Verschafselt in Moortzeele', welcher im Jahre 1869 angesangen und im Jahre 1872 vollendet wurde, umfaßt ein Areal von ungefähr 6 Hectaren. Er ist unr drei Stunden von Gent entsernt, liegt in einem lieblichen von Hügeln begränzten Thale und wird am südlichen Ende durch ein Flüßchen von den benachbarten Wiesengründen getrennt. In der Anlage besindet sich auch das hübsche Palais von diesem berühmten Genter Er-Handelsgärtner, der sich durch Intelligenz und Fleiß nicht nur ein schönes Vermögen, sondern anch ehrende Auszeichnungen von den meisten europäisschen Monarchen erworben hat.

Dieser prachtvolle Garten zeichnet sich neben guter Disposition hauptsächlich durch die anßerordentlich werthvollen Pflanzungen auß; es dürste auf dem Continent schwer ein zweiter Privatgarten zu sinden sein, der eine so große Auzahl von seltenen und schönen Pflanzen, namentlich Coniseren; aufzuweisen hat.

Der nebenan abgebildete Plan von dieser reizenden Anlage ist die verkleinerte aber gestreue Copie des Originals, welches bei der internationalen Gartenban-Ausstellung im Jahre 1873 in Gent den ersten Preis erhielt. Der Schöpfer von diesem Werk, das auf den ersten Blick den genialen Gartenkünstler verräth, ist Herr Sduard Pynaert, Landschaftsgärtner und Prosesson an der Staats-Gartenbanschule in Gent.*)

Erlänterungen.

A. Haupteingang. B. Palais. C. Nebengebäude: Gärtnerbaus, Hühnerhof, Ställe und Remise 20. Warms und Kalthaus, durch Glas geschütte Spalierbäume, Wohnung des Gärtnergebilsen. E. Laube. F. Eingang sür Bedienstete. G. Gemüsegarten mit ausgezeichnet seinen Taselobstsorten in allen Formen gezogen. H. Baumgarten. I. und J. Bach. K. Reservirter Plat sür Spiele. L. Hügel, welcher den Bart beherrscht; daraus ein Kiost von Naturholz. M. Felsengrotte, welche zugleich als Eingaug zur Eisgrube dient, die unter dem Hügel L. angebracht ist. N. Hübsche eiserne Brück. O. Canalisiter untersirdischer Absluß von dem Teich, der eine Schleuse bat. P. Einfluß des Wassers von dem Bach in den Teich. Q. Freier Plat mit Zelt und berrlichen Aussichten, als: QR. auf eine entsernte Wasslichtung; QX. auf die Eisenbahnstation; QS. sehr verlängerte Aussicht auf die Wiesengründe. T. Dessentlicher Weg, welcher die Bestung im Norden begränzt. U. Pinetum — ausgezeichnete Sammlungen von Conisseren (ca. 500 Stück in ca. 17 Genera). V. Zur Bestung gehörender bewaldeter Theil, welchem man größtentheils seinen natürlichen Character gelassen hat.

Bedeutung der Ausstellungen für den Gartenbau.

Bon Brof. Dr. Conard Fengl. **)

Meine Herren!

Wenn mir bei der Eröffnung bes von unserer Gesellschaft einberusenen Congresses deutscher Gärtner und Gartenfreunde die Shre zu Theil wird, den Reigen der Borträge mit einem,

^{*)} Auch als Gartenbauschriftsteller rühmlichst befannt.

^{**)} Borgetragen den 20. August d. J. in der ersten Sigung des Gartner:Congresses zu Wien. xvii. 11.

die Bedeutung der Ausstellungen von Pilanzen für den Gartenban behandelnden zu eröffnen so gestattten Sie mir einige einleitende Worte über die Wahl dieses Thema's als eine Art von Rechtsertigung vorauszuschicken.

Vielen von Ihnen dürfte die Wahl eines solchen, seit einer langen Reihe von Jahren her von den verschiedensten Seiten in in- und ansländischen Blättern behandelten Thema's etwas auffällig erschienen sein und zu der nicht ganz ungerechtsertigten Anschanung verleiten, abermals einen Gegenstand besprochen zu hören, dem man keine neue Seite mehr abzuges winnen im Stande sei, schon deshald nicht, weil die Ersahrung den Nuten horticoler Ausssellungen überall, wo man sie versuchte, auf das schlagendste erwiesen hat. Wenn ich dems ungeachtet es wage, dieses Thema nochmals auszunehmen, so mußten, das werden Sie mir zugeben, ganz bestimmte Gründe vorgelegen haben, um ein solches Wagniß zu unternehmen. Diese Ihnen auseinander zu sehen halte ich für meine Psticht. Ob selbe Ihnen genügend erscheinen werden, weiß ich nicht; genug an dem, daß sie für mich schwerwiegende geworden.

Vor Allem waren es Gelegenheitsnrjachen und in erster Linic die Weltausstellung, das Ergebniß der damit verbundenen temporären Ausstellungen von Pflanzen, von welchen bereits zwei hinter und liegen, die dritte eröffnet ist nud der in den Monaten September und Oftober noch zwei folgen werden, von welchen die letztere einen mehr landwirthschaftlichen als horticolen Charafter tragen wird. Ein dritter für mich bestimmender Grund sür die Wahl dieses Thema's war die von verschiedenen Seiten an mich ergangene Aussorderung, es zu wählen um in Bezug auf den Nutzen derartiger Ausstellungen sür den Gartenban meine Ausschlanzen einer den merfantilen Interessen desselben sernstehende Person ausgehende, über die in jüngster Zeit sich kundachenden Auschannagen auszusprechen.

Es liegt mir ferne, bezüglich der beiden ersten Motive Aritif zu üben über das, was bezüglich unserer Ausstellungen hätte vorgekehrt werden müssen, um sie zu einer glänzenden zu gestalten; über das, was angestrebt, was erreicht und nicht erreicht wurde und nicht erreicht werden fonnte. Ebenso serne liegt es mir auch eine Polemik zu eröffnen gegen den Inhalt eines von höchst achtbarer Seite in einem unserer gelesensten Fachsournale im Lorjahre publiscirten Artikels über Ausstellungen im Allgemeinen.

Die Anfgabe, welche ich mir gestellt, kann keine andere sein, als in allgemeinen Umsrissen die Verhältnisse zusammenzusassen, unter welchen sich die horticolen Ausstellungen alls mälig gestalteten und sich in der Folge gestalten müssen, um fördernd auf den Gartenbau zu wirken.

Ueber den Nuten, welche horticole Ansstellungen stiften können und gestistet haben, habe ich kaum ein Wort zu verlieren. Die im Lause von mehr als 40 Jahren allerwärts gesmachten Erfahrungen haben dies auf das unwiderleglichste bewiesen und nur kurzsichtige Ausschlaftung der bestehenden und Unkenntniß früher bestandener Verhältnisse oder selbstsüchtige Motive allein vermöchten diese Thatsache in Abrede zu stellen.

Was uns zunächst in dieser Frage beschäftigt, das ist sich die Lage der Dinge flar zu machen, unter welchen internationale Ansstellungen gegenwärtig stattsinden und was man von ihnen in der Folge erwarten darf.

In dieser Beziehung erscheint es mir von Wichtigkeit, vorerst einen Blick auf das erste Austauchen gemeinsamer horticoler Ausstellungen, auf ihre weitere Gestaltung und Folgen ders selben zu wersen und an der Haud dieser Erhebungen zur Beurtheilung der Verhältnisse der Neuzeit schreiten zu können, unter welchen sie stattsinden.

Versucht man dies, so wird man finden, daß die ersten Schanstellungen von Pflauzen für die große Menge von einzelnen vermöglichen, zumeist den höchsten Adelsfreisen angehörigen

Gartenliebhabern veranstaltet wurden, welche über die herrschenden Anschaummen ihrer Standesgenoffen fich erhebend, aus reiner Liebe für ben Gartenban, zeitweilig ihre Bflanzenichate aller Welt zur Besichtigung ausstellten und die damit verbundenen Auslagen allein trugen. Angefeuert durch das diesen Mäcengten allgemein gesvendete Lob, schlossen sich zunächt einzelne ber bamals noch bunn gesäeten größeren Sanbelsgartner an; ber materielle Erfolg durch größern Zuspruch von Räusern blieb nicht aus und bei dem Beisall, welchen solche zeitweise veranstaltete Ausstellungen sich erwarben, trat hierin sehr bald ein löblicher Wettstreit unter den ersteren und letteren in Bezug auf Menge und Seltenheit der auszustellenden Gegenstände ein. Wie bescheiden diese Ausstellungen im Bergleich zu jenen unserer Tage ansfielen, davon wissen unr die Wenigsten unter und noch zu erzählen. Trop aller Mängel, welche diesen zeitweiligen Ansstellungen anklebten, erzielten fie doch bebentende praftische Erfolge. Sie weckten nicht blos die Liebe für die Blumistif in weiteren Areisen und wirkten dadurch veredelnd auf den Geschmad, sondern nöthigten die Gartenfreunde von selbst den Gebaufen an Uffociationen zur Förderung des Gartenbaues auf. Wir sehen solche nachgerade im Laufe weniger Jahre in den meisten Hanptstädten des mittleren und nördlichen Europa oder an alten Eulturitädten der Horticultur auftanden und eigenartig mit größerem oder geringerem Erfolge ihre auf die Ausbreitung und Hehung des Gartenbaues gerichteten Zeubengen verfolgen. Während fich alle bieje Bereine und Gesellschaften bes Bertrauens ihrer Landesregierungen und der Sumpathie ber Gebildeten zu erfreuen hatten, betrachtete Die Mehrzahl der projeffionellen Gartner, in völliger Berkennung ihres Zwedes und ihrer eigenfren Intereffen, fie mit Mistranen oder Gleichailtigkeit. Rur wenige von ihnen schloffen sich mit Eiser und voller Hingebung an jie an und wußten die ihnen durch jie gebotenen Bortheile praktisch ausgunüten. Erft als biefe Wenigen groß und mächtig geworden waren, dämmerte bei den übrigen ber Gedaute auf, fich an foldte Centra anzuschließen. Die Furcht vor ben vermeints lichen Rivalen und Gewerbesiörern, fur welche man die Gartenbau-Gesellschaften in jenen Areisen aufänglich aufah, begann zu schwinden und einer richtigen Auffassung Blat zu machen. Durch Gründung von Kachjournalen, jährlich ein oder mehrmals sich wiederholende Ausstellungen, unentgeltliche Vertheilung von Sämereien und Pflanzen und andere fleine, die veriönliche Citelfeit schmeichelnde Begunftigungen gewannen diese Bereine immer mehr und mehr Boden in der Gesellschaft und trugen geräuschlos, zumeist indirecte zur hebung der Horticultur im Gangen und Großen bei.

Die Entstehung zahlreicher größerer und fleinerer Privat: und Handelsgärten, die versänderte Bepflanzung der ersteren; die Erzengung einer Menge neuer Sorten aus älteren auf verschiedene Weise; die Einführung neuer Gewächse, namentlich aus Anstralien; die Beränz derung im Bane der Gewächshäuser und die namentlich von England und Frankreich ausgehende größere Betheiligung der Fachgelehrten an der Theorie des Gartenbaues, seunzeichnen zunächst diese zweite Periode der Entwicklung der Horticultur in Deutschland.

So gesestigt und gerüstet trat der deutsche Gartenbau und mit ihm die Gesellschaften und Bereine, welche ihn gehoben, in die neue Nera ein, die dem Einzelnen eine weit freiere Bewegung als vordem gestattete, das Land mit Eisenschienen bedeckte und dadurch die rasche Bersendung von lebenden Pstanzen in weitere Entsernungen als zuvor ermöglichte und eine Bewegung des geistigen und materiellen Capitals hervorries, von der man sich vor einem Decennium kann noch etwas träumen ließ. Daß die dadurch angebahnte große sociale Bewegung auch den Gartenbau, als einen nicht mehr unbedentend gebliebenen Zweig der Nationalökonomie, nicht unberührt lassen konnte und mächtig förderte, erscheint nur als die Wirkung eines

großen Naturgesetzs, und Alles, was sich an diesen Umschwung der Dinge auf diesem Felde knüpft, als Consequenz seiner nach allen Richtungen hin sich äußernden Schwingungen.

Die freier gewordene Bewegung des Einzelnen führte in furzer Zeit zur Gründung zahlreicher Handelsgärtnereien und nöthigte die fleineren dadurch zum intensiveren Betrieb des eigenen Geschäftes, sowie die größeren zur Erweiterung ihrer Etablissements und zur Speculation. Die größeren Gartenbau-Gesellschaften, früher hänfig als die Vermittler neuer Einsührung erotischer Gewächse auftretend und für Musterschulen gettend, erschienen nach beiden Richtungen hin in fürzester Zeit von dem Speculationsgeiste einiger intelligenter und unternehmender Gärtner überstügelt, müssen ihre Thätigkeit mehr nach innen concentriren und trachten durch Gründung von Schwestergesellschaften, Erweiterung ihrer literarischen Productionen und schließlich durch Gründung von Gärtnerschulen dem Bedürsnisse der Zeit und des Unterrichtes zu genügen. Als ein vermittelndes Band zwischen den divergirenden Handesinteressen der einzelnen Gärtner und den in der Förderung der allgemein mehr wissenschaftlichen des gesammten Gartenbaues sich concentrirenden Thätigkeit der Vereine traten jetz die gemeinsamen Andsstellungen von Erzeugnissen der Hatigkeit der Vereine traten jetz die gemeinsamen Andsstellungen von Erzeugnissen der Hatigkeit der Vereine traten jetz die gemeinsamen Andsstellungen von Erzeugnissen der Hatigkeit der Vereine traten jetz die gemeinsamen Undsstellungen von Erzeugnissen der Hatigkeit der Vereine traten jetz die gemeinsamen Undsstellungen von Erzeugnissen der Hatigkeit der Vereine traten jetz die gemeinsamen Undsstellungen von Erzeugnissen der Hatigkeit der Vereine traten jetz die gemeinsamen Undsstellungen von Erzeugnissen der Hatigkeit der Vereine als je zuvor in den Vordergrund und beherrschen die Situation.

Jedermann erkannte in denselben einen der fräftigsten Hebel zur Förderung der gemeinsamen Interessen des Gartenbaues und so sahen wir von Jahr zu Jahr diese Ausstellungen in allen Ländern, in welchen der Gartenban bereits blühte oder aufzublühen begann, sich mehren und an ränmlicher Ausdehnung wie an innerem Gehalte gewinnen. Alle trugen dis dahin den Character lokaler Ausstellungen, legten ihn aber hie und da mit den in Aufschwung kommenden internationalen Industricausstellungen nachgerade ab, schlossen sich theilweise an letztere an oder erhoben sich selbstständig zu solchen, wie z. B. in Brüssel, Amsterdam, London, Ersurt, St. Petersburg, Hamburg und Berlin.

Dieselben Gesichtspunkte, welche maßgebend für die Inscenirung der großen sich in der Zeitsolge einander rasch ablösenden Industrieausstellungen waren, machten sich auch bei dem Zustandekommen der horticolen dieser Art geltend oder wurden von diesen mächtig instrunzirt. Der Ersolg war ein dis in die jüngste Zeit nachhaltiger, ja theilweise selbst überraschend günstiger, namentlich dort, wo sie nicht als Anhang einer Judustrieausstellung signerirten.

Ich erinnere nur an die diesfälligen Unsstellungen in Ersurt und Hamburg, welche sich zu förmlichen Bolksfesten gestalteten.

Der verbissenste Gegner solcher Ausstellungen wird nicht in Abrede stellen können, daß der Geschäftsbetried der einzelnen Handelsgärtner sich seit der Zeit dieser großen internationalen Ausstellungen fast allerwärts entschieden gehoden hat; mindestens werden sie zugestehen müssen, daß teine dieser Ausstellungen troß der großen pecuniären Opser, welche die meisten Aussteller dasür gebracht haben, auch nur einen davon empfindlich oder gar nachhaltig gesichädiget habe.

Daß der aus ihnen gezogene materielle Gewinn nicht immer ein unmittelbarer und directer für den Einzelnen gewesen, sondern erst später ihm daraus erwuchs, ändert an der Thatsache ihres geübten belebenden Einstusses auf den mercantilen Verkehr in Pflanzen gar nichts.

Ging aber vielleicht der nicht mercantile Theil des Gartenbaues, ich meine der theoretische praktische, dabei leer ans, oder zog er aus diesen internationalen Ausstellungen nicht ebenso vielen Gewinn aus den localen Expositionen?

Zum Mindesten ebensoviel, wenn nicht mehr. Den Rachweis im Einzelnen bafür zu liefern ist wohl numöglich, allein so gut als eine Neihe von Verbesserungen und Verwendungen

von Maschinen in der Technif und von Stoffen in der Industrie sich auf eine bestimmte Zeit zurücksühren läßt, in welchen eine wichtige Entdeckung den Anstoß zu weiteren folgenreichen gab, ebenso gut läßt sich nachweisen, daß manche der wesentlichsten Verbesserungen in der Cultur der Gewächse der Zeit nach in die Aera der internationalen Ausstellungen fallen und ihre Ersolge sich auf diesen am deutlichsten manifestirten.

Ginen schlagenden Beweis für den Einfluß, den sie auf das Fortschreiten der Hortischlur in wissenschaftlicher Beziehung gendt, zeigt die mit ihnen zunehmende Menge hortisoler Zeitschriften; die weit allgemeinere Betheiligung von Botanikern vom Fache und hochgebildeten Gartenfreunden an deren Redaction; ihre größere Verbreitung selbst unter den kleineren Gärtenern von Beruf; ihr qualitativ sich wesentlich verbessernder Gehalt und ihre Ausstatung mit mitunter ausgezeichneten Illustrationen. Haben doch selbst seit dieser Zeit unsere Pflanzenzund Samenkataloge ein ganz anderes Aussehen und manche derselben eine geradezu wissenzschaftliche Bedeutung und Verwendbarkeit erhalten!

Man kann baher getrost behanpten, daß der Nugen, welche diese großen Expositionen gestistet und der ganzen Gärtnerwelt im Lause der letten 20 Jahre durch sie zu Gute kam, der Opfer werth war, welche Regierungen, Vereine und Private für ihr Zustandekommen seither gebracht haben. Taß sie auch in der Folge dieselben Wirkungen haben werden, daran ist eben so wenig zu zweiseln, als an dem Auten des Anschauungsunterrichtes in der Schule, den Gärten und Museen für die Wissenschaft und das praktische Leben des Einzelnen haben. Und insoferne kann man die von manchen über sie ausgesprochene Behanptung, "sie hätten sich bereits überlebt", ruhig zurückweisen.

Eine andere sich daran knüpfende wichtige Frage ist aber die der Möglichkeit, derartige große internationale Ausstellungen in so rasch auf einander folgenden Zeitsristen wie bisher geben zu können. Und hierin bin ich der unmaßgeblichen Meinung, daß dies nicht möglich ist. Es kommen dabei eine Masse außerhalb der Opportunitätsfrage liegende Verhältnisse zu berrücksichtigen, außer den vielen nebensächlichen vor Allem die Art, die Zeit und der Ort ihrer Inscenirung.

Sollen derlei Ausstellungen zündend auf die große Menge und belehrend zugleich auf den Fachmann wirken, dann muß der Schwerpunkt ihrer Erscheinung in die Massenwirkung einzelner Gruppen aus bestimmten Ordnungen, wie Farnkräuter, Palmen, Coniferen, Rhosdoraceen, Rosen u. dgl. gelegt werden, an deren Bildung sich die Besitzer solcher Sammlungen von Gewächsen gemeinschaftlich zu betheiligen hätten.

Es muß Raum für die seit kurzen Reihen von Jahren theils von auswärts eingeführten, theils in Europa gezüchteten Novitäten geschaffen werden, welche übersichtlich und wissenschaftlich zusammengestellt, eine Ueberschan und Würdigung des gewonnenen Materiales ers möglichen.

Es müffen die Eulturen der einzelnen Aussteller im Ganzen mehr als die einzelner Arten gewürdiget werden.

Das Jagen nach ben Preisen, sie mögen sein welch' immer für einer Art, muß der Ehre weichen, auf einer solchen Ausstellung nur zugelaffen zu werden und seinen Ramen und seine Firma zur Geltung gebracht zu haben. Alles übrige müßte Aebensache bleiben.

Erhebliche, bleibende Fortschritte in der Horticultur lassen sich erst nach einer Reihe von Jahren erkennen und entsprechend würdigen; daher dürsen sich solche internationale Ausstellungen nicht in den zu kurzen Zwischenräumen von 2—3 Jahren wiederholen, sollen sie nicht an ihrer Bedeutung Einbuße erleiden und zum Spielballe gewagter Speculation herabsinken. Sie sollen nur an solchen Orten stattsinden, welche Site einer bereits hoch entwickelten Horticultur

sind und an deren Leistungen beinahe jedermann direct oder indirect Theil nimmt und sie zu fördern sucht. Sie müssen selbstständig dastehen und nicht als Annexe anderartiger ins dustrieller Ausstellungen erscheinen, sondern zu wahren Volkssesten im edleren Sinne des Wortes sich erheben.*)

Fehlen diese Cardinalbedingungen, so werden solche improvisirte Ausstellungen nach keiner Seite hin befriedigende Resultate liefern und nur Entmuthigung, Zerwürfnisse und pecuniären Schaden zur Folge haben. Wo diese Bedingungen aber alle zusammentressen, da werden sie steis gelingen; da werden sich auch die geeigneten Männer sinden, welche die Last der Geschäfte auf sich zu nehmen im Stande und gewillt sind, die übernommene Aufgabe ersolgreich durchzusühren.

Um aber nach einer Reihe von Jahren zu solchen großen Ansstellungen zu gelangen, müffen in großen wie in kleinen Städten regelmäßig recurrirende Local=Ausstellungen veranstaltet werden, bei welchen niemand als Aussteller, mag er ein einheimischer oder auswärtiger sein, ausgeschlossen sein soll.

Sie wirfen ob groß oder flein, ausgezeichnet oder mittelmäßig in einem oder dem andern Jahre, unwiderstehlich auf die Bevölkerung, nuthringend für den kleinsten Gärtner und fördernd auf den Gartenban weit über die Greuzen des eigenen Landes hinaus.

Geht man in dieser Weise beharrlich, einträchtig und umsichtig vor, dann wird man es sicher zu immer imposanteren und gewinnbringenderen internationalen Ansstellungen bringen. **)

Die Prüfungen der Böglinge des Gaucher'schen Aurses über Obsteultur und Baumschnitt zu Stuttgart.

Wir haben in diesen Blättern bereits des verdienstlichen Unternehmens der Gartenbau-Befellschaft "Flora" in Stuttgart gedacht, welche im vorigen Spatherbst unter gefälliger Ditwirfung des Baumichulenbesitzers Herrn Nicolas Gaucher daselbst einen öffentlichen unentgelts lichen theoretischepraktischen Kurfus über rationelle Obstbaumzucht und den französischen Baumschnitt veranslaltete. Der Kursus ward von etwa 40 Zöglingen, meist Lehrlingen und Gehilfen der Stuttgarter Gärtnereien, eifrigst besucht und danerte vom Rovember 1872 bis Ende Augusts 1873. Die unermüdliche Ausdauer und seltene Lehrgabe des herrn Gaucher verdienen ebenso aufrichtige Anerkennung, wie die Beharrlichkeit und der Gifer seiner Zöglinge; beide opferten mahrend diefer gangen Zeit ihre fammtlichen Sonntag-Nachmittage und eine Menge Stunden von ihrem Feierabend und ihrem Schlafe dem erwähnten löblichen Zwede, der denn auch vollständig erreicht worden ist, wie die am 31. Angust 1873 im Mozartsaate der Liederhalle vorgenommene Hamptprüfung dargethan hat. Zu dieser Prüfung hatten sich zwölf Zöglinge gemeldet, um sich hierdurch Prufungezeugniffe und Diplome von der Gartenbau-Gesellschaft "Flora" zu verdienen. Das Prüfungscomité bestand außer dem Borstand ber Gartenbau-Gesellschaft "Flora", herrn handelsgärtner Wilhelm Biiger, aus den herren Sandelsgärtner Chr. Schickler (Prafidenten der Eramenkommiffion) und Alfred Topf, Sof-

^{*)} Sehr wahr! D. R.

^{**)} Wir können nicht umbin, herrn Regierungsrath Dr. Jenzl für seinen tief burchbachten und zeitgemäßen Bertrag, bessen Werth wir vollständig zu würdigen wissen, unsern wärmsten Dant auszussprechen; möge er die ihm gebührende Beachtung finden. D. R.

gartner Stiegler, Schlofgartner Schurrer, Untergartner Schmöger, Garteninfpettor It. Wagner und Dr. Karl Müller. Die Aufgaben der Brufung waren: Die Anfertigung eines rein gezeichneten Planes für einen regelrechten rationellen Obstgarten nach französischer Art, 55 Meter lang, 35 Meter breit, nebst einer eingehenden Beschreibung ober Legende biergu, welche als praktische Anleitung zur Anlegung desselben bienen konnte; die Ansarbeitung eines schrifts lichen Auffages über folgende Fragen: Worin besteht der Ruten der Beredlungen? In wie viele Sektionen hat man dieselben eingetheilt? Wie viele Gruppen bilden diese Abtheilungen und welche Beredlungen gehören zu den einzelnen Gruppen? Endlich die mündliche Beantwortung von 60-65 Fragen über die wichtigsten Gegenstände aus der Theorie und Praris der rationellen Objibaumzucht und des Baumichnittes. Lettere Fragen waren fo vertheilt, daß auf jeden einzelnen der zu prüsenden Zöglinge die Beantwortung von fünf solchen fam. Die eingegangenen Plane waren theilweise gang untadelhafte mustergultige Leistungen und zeigten ganz besonders deutlich den Grad von Bertrautheit, welchen die Zöglinge mit dem Inhalt und Gehalt der Gaucher ichen Borträge erlangt hatten: einige der Zöglinge beherrichten ihren Stoff so vollständig, daß sie die Legende zum Plan in tabellarisch übersichtlicher Form zu geben vermocht hatten. Der jehriftliche Anfjatz und das mündliche Examen lieferten bei den einzelnen Zöglingen natürlich ein je nach dem Grade der Schulbildung oder der Mittheilungsfähigkeit verschiedenes Resultat; allein es war wenighens unverkennbar, daß fämmtliche zwölf Examinanden den praftischen Inhalt und Gehalt der Borträge ganz vortreistlich aufgesaßt hatten und tüchtige Banmgärtner und Banmichneiber geworden waren. Ta nämlich auch herr Gaucher nicht blos Theoretifer ift, sondern über feine praftische Besähigung in der Bucht wie im Schnitt der Obit: und namentlich der Formbäume fich in feiner eigenen Bannichule wie in den von ihm gemachten Spalieranlagen anderer Gartenbefiger genügend auszuweisen vermag, so hat er Gelegenheit genug gehabt, seine Zöglinge auch durch Beispiele zu belehren und denselben Gelegenheit zu praktischen Demonstrationen und Ersahrungen zu geben. Die vier ersten Lokationen in der Prüfung und die hierfür von der Gartenbau-Gesellschaft Flora ausgesetzen Chrenpreise (einem ichonen vollständigen Reifizeng und verschiedene seine Gartenwerkzeuge) errangen sich die Serren:

Endlicher, Rich., von Wiesenberg, Gehitse auf der Agl. Billa bei Berg;

Pfiger, Wilh. jun., von Stuttgart;

Saad, Ernft, von Berlin;

Wiese, Otto, von Salzwedel; lettere drei Gehilsen in dem Etablissement des Herru Wilh. Pfiter zu Stuttgart.

Ten Schluß der Prüfung, welche von Vormittags 9 bis $12\frac{1}{2}$ und von Nachmittags 3 bis 8 Uhr gedauert hatte, bildete ein gemeinsames Abendessen, welches Lehrer und Jögslinge und Prüfungskommission vereinigte und durch zwanglose Heiterkeit und viele Toaste belebt ward.

Die Gartenbau-Gesellschaft "Flora" hat allen Grund, mit dem erreichten Zwede zusfrieden zu sein und den ersten Schritt einer Propaganda für die Einführung der rationellen französsischen Obstbaumzucht, namentlich der Eultur und des Schnitts der Formbäume, geslungen zu sehen. Es wird nicht mehr lange dauern, so wird dieser Zweig der Gärtnerei, worin wir seither Frankreich zinspssichtig waren und dessen Uberlegenheit anerkennen nunften anch dei uns eingebürgert und unsere deutschen Obstgärten werden von den französischen Züchtern immer mehr unabhängig sein. Die Prüsung war öffentlich und von zahlreichen Freunden der Sache besucht; die Kgl. Württembergische Centralstelle sür Landwirthschaft war dabei durch ihren Präsidenten v. Oppel vertreten, welcher der Sache das größte Interesse

schenkte und die Ausmerksamkeit der Regierung auf diesen Gegenstand lenken wird, so daß die weitere Folge der von Herrn Gaucher beabsichtigten Vorträge in jeder Hinscht gefördert und nußbar gemacht werden wird.

Dr. Karl Müller.

Ueber die Anpflanzung von im Schatten gedeihender Gewächse.

Wie häusig findet man, daß die Spaziergange und fühlen Anbesike dem nach frischen Brin suchenden Blide nur die nadte Erde bieten, und boch follte jeder Gartner ftreben, dieselben zu bem zu machen, mas fie sein sollen: laufchige Erholungsplätte. Die bazu nöthige Begetation läßt sich mit leichter Mühe schaffen; man verbeffere nur den Boden und mähle bie geeigneten Pflauzen. Solche zu finden sehe man fich unter den Kindern der Flora um, welche an ähnlichen Stellen, als: Wälbern, Rieberungen 2c., wild vorkommen, und man wird eine gauze Menge schöner Affanzen sinden. Da sind zunächst die so reiche Manniafaltiakeit in der Form ihrer reizenden Wedel bietenden Karren, die, nebenbei gesagt, bei und in Denischland noch viel zu wenig gewürdigt werben; in England bat man eigene Farrengarten angelegt, benen man burch Zwischenpflanzung von Pincca's, Zwergconiferen erhöhten Reig zu geben sucht. Die geeignetsten Arten möchten Strutiopteris germanica, verschiedene Aspidium, wie A. Felix mas, und A. foem., beren gut gebildete Webel mit benen des Cycas revoluta concurriven, jein, and Pteris aquilina, 4-5 guß hoch werdend, Osmunda regalis. biverse Athyrium, Cystopteris, Lastraca, Onoclea und andere, die man in jedem Cataloge finden kann. Richt unerwähnt möchte ich laffen, daß manche Arten, wie Scolopendrium undulatum, S. officinarum und das herrliche Cyntonium falcatum, wie Polystichum Trichomanes, Polypodium, Blechnum und Lycopodium - Arten, die bei forgfamer Bodenbededung sehr aut anshalten, auch im Winter ihren freundlichen Blätterschmuck zeigen. Zur Bekleidung des Bodens find, wenn der Rasen nicht mehr sortsommt, die verschiedenen Hedera- und Vinca-Arten zu verwenden; auch Tiarella cordifolia entwickelt an folchen Orten ihre gierlichen Blätter und niedlichen Blüthen. Im Salbichatten muffen die Walderdbeeren, das Muis glödden, Beilden, Hoteia japonica, Festuca glauca, die eigenthümliche Fritillaria Maleagris Ornithogalum nutans, Erythronium dens canis, Fumarien, Diclytra, Galanthus rivalis, Die settiame Impatiens noli me tangere, Asarum europaeum, Helleborus, Epimedien angewandt werden, felbst Hepatica. Aquilegien, Arabis und verschiedene Brimeln, Hyacinthus muscari und Scilla werden ihre das Ange ergötenden Blüthen entwickeln. Die Ampelopsis, Aristolochien, Rubus alpinum, Celastrus etc. find brauchbar. In der Rev. horticole wird auch bie an ber Erbe und an Bäumen fortrankende Evonymus radicans zu gleichem Zwecke empfohlen.

Der Gärtner nehme sich nur die Natur zum Vorbilde und bringe die Pflanzen an solche Stellen, wohin sie gehören, dann werden sie anch gedeihen und den Zweck erfüllen.

Runftgartner Wätjen.

(Aus den Berhandl. des Bremer Gartenb.: Ber.)

Beobachtungen und Wahrnehmungen bei der Vermehrung verschiedener Gehölze.

Bon J. Brede, Jujpetter ber tgl. preuß. Landes: Baumichule in Alt-Gadow. *)

Die Beobachtungen und Wahrnehmungen bei der Gehölzvermehrung durch Pfropfen und Oculiren, soweit dieselben nämlich vom praktischen Standpunkte bereits verfolgt worden sind, scheinen im Allgemeinen das Resultat zu liesern, daß die Anlage, Fortbildung und Schlüßentwicklung unr verhältnißmäßig wenigen herrschenden Gesehen unterworsen seien. Nichtsebestoweniger hat aber der Gärtner die Aufgabe, seine Untersuchungen auf möglichst viele Formen auszudehnen, indem eine dis an die erste Periode zurückgehende Lebensgeschichte das Bild der Pflanze erst verständigt und abschließt, während nur aus ihr auch wichtige Schlüße über Pflanze erst verständigt und abschließt, während nur aus ihr auch wichtige Schlüße über die Verwandtschaftsverhältnisse und Verwandtschaftsgrade gezogen werden können. Ich habe hierbei zunächst zwar die sichere Vermehrung der Bäume und Sträncher im Auge, nuß aber dabei doch immer den Strukturverhältnissen des Stammes, dem Habitus der Blätter in Form und Farbe, sowie der Architekiur des ganzen Vanmes Rechnung tragen und zunächst die Einzelnheiten ermitteln und zu beobachten suchen, bevor sich die verwandtschaftlichen Beziehungen zu andern Pflanzensamissen ergründen und durch Veredlungsversuche seistiellen und erweitern lassen. Die angestellten Versuche in dieser Richtung sind auch wissenschern versprechen.

Die Einwirtung der Außenwelt auf unsere Fruchtbäume, Bäume und Sträucher bietet überhanpt noch viele räthselhafte Erscheinungen dar, von denen die Ursachen noch gar nicht bekannt sind. Die Ergründung derselben ist zwar sehr schwierig, weil der Lebensproceß der Bäume die Verslechtung der einzelnen Wirkungen auf das Pflanzenleben erschwert; überdies verlieren nicht selten die Experimente in dieser Richtung dadurch an Unbesangenheit und werden beeinträchtigt durch ein missverstandenes Streben, die pflanzlichen Lebenserscheinungen einseitig nach Darwin'schen Uebergängen erklären zu wollen.

So 3. V. habe ich seit einigen Jahren mit gutem Ersolg die Autbuche — Fagus silvatica β atropurparea — durch Deulation auf Fagus sylvatica vermehrt. Die jungen Deulanten übertrasen die der gepfropften Exemplare durch ein frästigeres und gesunderes Wachsthum.

Die von anderer Seite wahrgenommene Beobachtung, daß die Birken durch Oculation nicht zu vermehren sind, ist insofern nicht zutreffend, als in der Landes-Baumschule alle Arten und Abarten seit einer Reihe von Jahren mit Erfolg durch Oculation vermehrt werden, wobei jedoch das Pfropfen und Kopuliren im Frühling nebenher auch noch im Gebranch ist. Die Birkenvermehrung im Freien bietet aber überhaupt große Unsicherheiten in unserem Klima dar, weil der Verlauf der Frühzahrswitterung über das Fortwachsen der Veredlung entscheidet. Die Periodicität der Virke ist an sehr frühe Vegetation gedunden und kann sich den Einstüssen nicht entziehen, welche die vereinigten Wirkungen der Voden- und Lufttemperatur ansüben. In dieser Hinsicht sind Nachtfröste und Dürre als die schlimmsten Feinde der jungen Oculanten zu bezeichnen, die oft noch im Mai erfrieren, bevor noch die Granulation der Veredlungsstelle erfolgen kann.

Bei den Ahornarten ist die undankbare Vermehrungsmethode des Pfropfens im Frühling

^{*)} Auszug aus dem Jühlke'schen Werke "Die tgl. Landesbaumschuie und Gärtnerlehranstals zu Botsdam." Berlag von Wiegandt u. hempel in Berlin.

längst aufgegeben, weil die Okulation nach dem Beginne des Saftrücktritts eine weit sicherere und erfolgreichere ist.

Die Ersahrungen bei der Bermehrung der Weißdorn-Arten sind mannigsaltig und vers dienen Berücksichtigung. Es ist bekannt, daß Crataegus Oxyacantha rubr. pl.. albazpl.. punicea pleno und monogyne punicea hochstämmig gepsropst, sopulirt oder otulirt vortresssssich gedeihen auf Unterlagen von Crataegus coccinea; dagegen nimmt Crataegus monogyna pendula auf Crataegus coccinea gar nicht an, und wenn je ein oder das andere Reis ansangs sortwächst, so geht es doch in demselben Sommer zu Grunde. Diese Art verlangt, nach meiner Erssahrung, durchaus Crataegus Oxyacantha zur Unterlage. In Ermangelung des letteren in hochstämmigen Crempsaren ofusirte ich im setzten Sommer Crataegus monogina auf Crat. Oxyacantha rubr. pleno, aber ohne Ersolg; dagegen habe ich durch zahlreiche Bersuche ersmittelt, daß Crataegus prunisolia, Bosc. eine vorzüglich dauerhaste Unterlage sür alse Dornen-Arten abgibt.

Für Populus tremula β pendula liesert Pop. alba die besten Unterlagen, gleichviel ob man pfropst, sopulirt oder okulirt; auf anderen Unterlagen verwächst die Veredlung zwar auch, die Pflanze bleibt aber siets im kummerlichen Zustande.

In zahlreichen Schriften über Obstbaumzucht und Gartenbau wird die ausgebreitete Ulme — Ulmus effusa, Willd., — als Unterlage zur Bermehrung der übrigen Arten empfohlen.

In den Beständen der Laudesbaumschule wachsen alle Arten von Formen vortrefflich auf Ulmus campostris L. und suberosa Loud.; dagegen zeigt sich Ulmus essus zu Unterslagen vollständig unbrauchbar, weil keine Beredlung darauf sortwächst.

Zur Vermehrung der Weidenarten liesert die Sohlweide — Salix Caprea — vortreffsliche Unterlagen zur Vermehrung der hochstämmigen, als: Salix nigra elegans pendala und Salix Caprea pendula. Da aber die hochstämmigen Sohlweiden zu Unterlagen hier schwierig zu beschäffen sind, so habe ich zur hochstämmigen Anzucht von Salix Caprea pendula, startswüchsige Arten, wie z. B. Salix Josephine, Helix, Stipularis, Fordyana und Salix pruicosacaspica mit gutem Erfolg zu Unterlagen verwendet.

Die hochstämmigen Vermehrungen der Weiden werden alle durch das Kopuliren und Propfen in die Rinde bewirft, weil das Okuliren in den meinen Fällen fehl schlägt.

Die in der Laudes-Baumschule bewirkten Veredlungen der Portugiesischen Onitte auf hochstämmige Virnenwildlinge zur Erziehung schöner Kronenbäume, behufs Vergrößerung der Früchte, hatte recht ersrenliche Resultate geliesert; leider konnten die Versuche deßhalb nicht sortgeset werden, weil die Duittenreiser total ersroren waren.

Ueber das Creiben der Himbeeren.

Will man diese erfrischenden und guten Früchte schon im April und Mai ziehen, so ist dies durchaus nicht schwierig, wenn man ein dazu passendes Gewächshaus hat.

Die Vorbereitungen, um Himbecren zu treiben, sind sehr einsach, denn man braucht nur im Frühjahre, ehe sie zu treiben aufangen, zwei Jahre alte, gesunde frästige Pslauzen in Töpfe zu setzen, in welchen sie Raum genug haben, daß man ihnen so viel Nahrung geben kann, um zwei bis drei Triebe gehörig auszubilden. Rachdem sie in den Töpsen sitzen, wozu man sich einer recht guten, nahrhaften, frästigen, ziemlich schweren Erde zu bedienen hat, gießt man sie gut an und wählt dann an einer sonnigen, warmen und freien Stelle des

Gartens ein Beet aus, in welches man die Töpfe reihenweise, $2^{1}/_{2}$ Fuß von einander ents fernt, so tief einsentt, daß sie vollständig mit Erde bedeckt sind und noch etwa zwei Zoll tie in derselben stecken.

Bier werden fie mahrend des Commers fleißig begoffen und von Zeit zu Zeit auch ein auter Düngerguß gegeben, damit sich die Triebe recht fraftig entwickeln. Unger biefen zwei bis drei Trieben dürfen feine andere geduldet werden, und wenn sich im Berbit requerische fühle Witterung einstellt, nehme man die Töpfe aus der Erde und stelle sie so lange im Freien an einen paffenden, geschütten, warmen trodenen Ort gegen eine Mauer ober Bann, bis sich heftige Aroste einstellen. Sobald dieser Kall eintritt, muffen sie entweder in ein tiefes Erdbeet unter Tenfter oder in ein Kalthans gebracht werden, wo fie jo lange bleiben, bis es Zeit ift, sie zu treiben. Dies ist etwa zu Ansang Januar vorzunehmen und dann stelle man sie in ein Barms oder Treibhans, in welchem mahrend der ersten 14 Tage bis 3 Wochen eine Temperatur von 8-120 R. vorherrichend ift. Sobald fie zu treiben ans jangen, muffen fie einen hellen Plats nahe bei den Kenstern bekommen und mit fliffigem Dünger, den man etwa 8 Tage vorher mit Schaf- und Kuhmist nehst etwas Knochenmehl und Sornspänen angesett und mehrere Male tüchtig umgerührt hat, begoffen und dieser Bus alle 6 bis 8 Tage wiederholt werden, bis die Früchte zu reifen aufangen. Während ber Blüthezeit muß man bei jeder halbwegs ordentlichen Witterung lüften und vom Anfang an täglich Morgens die Pflanzen mit reinem, temperirtem Waffer tüchtig übersprißen. die Blüthendauer fete man mit dem Spriften aus, fahre aber alsbald, nachdem fie vorüber ift, bei jedem schönen Tage damit fort. Die Temperatur sollte mittelft Feuerwärme nie über 16, aber auch nie unter 100 fommen, mahrend durch Connenwarme bei entsprechender Luftung, jedoch mit Bermeidung aller strengen und scharfen Luftzüge, die Temperatur bis auf 18 bis 200 kommen darf. Behandelt man seine himbeeren auf diese Beise, jo hat man jchon im April schöne, vollkommene und gut gereifte Früchte zu erwarten, sorge aber bafür, daß die Aflanzen, wenn fie blühen und Früchte anseben, recht nahe unter die Fenfter zu stehen fommen, und daß bei gutem Wetter stets einige Stunden gelüftet wird. Als vorzüglich jum Treiben geeignete Sorten fonnen bezeichnet werden: Surpasse Merveille, Merveille des quatre saisons. Surpasse Fastolf und Victoria Carneval.

Fürst Päckler-Muskau auf dem Gebiete der Olumengärtnerei mit besonderer Verücksichtigung von Schloß Braniß.

Es ist eine längst bekannte und bis zum Ueberschiß erörterte Thatsache, daß der berühmte Fürst Pückler-Muskau durch die Schöpfungen der majestätischen Parks von Muskau und Branis Meisterwerke so mustergiltiger Art hingestellt hat, daß dieselben epochemachend auf den Geschmad in der Gartenkunst einwirkten. Es liegt nahe, daß ein derartiges Genic, welches das Feld seines Wirkens nach allen Richtungen so recht die in die Details beherrschte, einen sür die Aussichmückung seiner Schöpfungen so wichtigen Zweig, wie die Blumengärtnerei ist, wohl gewürdigt und ihm seine volle Ausmerksamkeit zugewendet habe. Deshald dürste es auch von um so größerem Zuteresse sein, den Geschmack und den Gesichtspunkt, von denen der Fürst bei Ausschmückung seiner Blumengärten ausging, kennen zu lernen, als meines Wissens über dieses Thema noch nichts Näheres bekannt geworden ist. In den Jahren

1856—1858 habe ich die Stre gehabt, die Stelle eines Blumengärtners des Fürsten zu bestleiden, und da derselbe seine Beschle und Wünsche in Betreff des Pleasure-ground in täglichen Audienzen zwischen 12 und 1 Uhr mir anssprach, so habe ich hinreichend Gelegenheit gehabt, mir ein kleines Bild der Anschauungen des berühmten Herrn in meinem damaligen Wirkungsekreise zu verschaffen, welches ich hier, freilich nur in seinen Hauptzügen zu flizziren mir erlande.

Der Blumengärtnerei und der Ausschmückung durch Pflanzen ift in Branitz ebenso wie in Mustan ein gang bestimmter Begirk angewiesen, welcher rund um das Schloß berum liegt und vom Fürsten nach englischer Art Pleasure-ground genannt wird. *) Dieser Pleasureground ist vom eigentlichen Parke durch ein seines rasensgrün angestrichenes Trahtgitter abgegrenzt. 200 die Wege nach dem Park führen, find feine verschließbare Drahtthore angebracht, welche den Begriff der "ausgedehnteren Wohnungen" andenten, den der Fürst mit ben Worten Pleasure-ground verbindet. Parf und Pleasure-ground achen aber in einander über und sind durch auschließende Pstanzungen verbunden; aber während der Park ganz den Charafter der Naturmüchfigkeit trägt und einheimische Gehölze oder von ausländischen unr ganz allgemein eingebürgerte beherbergt, von Blumen höchstens wilde zeigt, während seine Rasenflächen ganz wie Wiesen behandelt und die Wege uur nothdürstig im Allgemeinen rein gehalten werden, - herricht im Pleasure-ground die außerste Canberfeit, die Wege sind mit feinem gelbem Sande bestreut, nirgend vom fleinsten Unfrantpflängden unterbrochen, die Rasenpläte werden durch fast alle 14 Tage wiederholtes Ubmähen furz und sammtartig fein gehalten, feine, schön blübende oder souft ausgezeichnete ausländische Behölze sind theils eins geln, theils gruppenweise, theils zu Pflangungen vereinigt, vertheilt und in ununterbrochener Reihe sind den ganzen Sommer hindurch die in reicher Anzahl vorhandenen Blumenbecte mit blühenden Pflauzen geschmückt.

Gine Zdee, welche der Fürst mit besonderer Vorliede versolgte, war es, diese im Pleasureground vorhandenen Blumenbeete, Rabatten u. s. w. nach einem bestimmten Plane den ganzen Sommer hindurch zu bepflanzen, der jährlich zu befolgen sein sollte, und im Winter 1856—57 hat er sich mit der Ausstellung eines solchen beschäftigt. Meine in den täglichen Audienzen ihm gemachten Vorschläge für die Vepflanzung sedes einzelnen Veetes wurden sehr specielt censirt, wobei der Fürst eine ziemlich umfassende Pflanzenkenntniß zeigte, welche ihn unter den vorgeschlagenen Pflanzen eine sichere und gute Wahl tressen ließ. Die Votanik ganz dei Seite lassend interessirte ihn zumeist immer die Farbe und erst in zweiter Linie die Form und Haltung der Vlumen, und die Präcision, mit welcher er sich die einzelnen Farbentöne vorstellte, haben mich oft in Erstannen gesetzt. Das Resultat dieser Arbeiten war ein vollzständiger, leicht ausssührbarer Vepflanzungsplan für den ganzen Pleasure-ground. Terselbe scheint aber später nicht befolgt worden zu sein.

Ueber das, was der Fürst im Pleasure-ground zu sehen und erreicht zu haben wünschte, sprach derselbe sich sehr klar auß; im Uebrigen aber bekümmerte er sich gar nicht um die Wittel und Wege, auf denen ich meine Ziele zu erreichen strebte und erreichte. Wenn ich säete, pslauzte, wenn und wie ich die Vermehrungsgeschäfte besorgte und mir die zur Erreichung des gewünsichten Effektes ersorderlichen Pflauzen verschaffte, das Alles war ihm vollständig gleichzüllig. Er verlangte aber, daß das, was geseistet wurde, in vollendeter Weise geschah, und schuitt den Einwand, daß dies oder jenes sich noch besser entwickeln würde, furz mit den Worten ab: "Ich glande Ihnen gern, daß dieß schön wird, aber ich wünsche, daß es sichön ist."

^{*)} Der Berr Berfasser spricht von einer Zeit, wo der Gurft noch lebte.

Mannigfaltiges.

Ueber die Obsternte im Bahre 1873.

Der Borftand des deutschen Bomologenvereins bat unterm 12. Inli 1873 bet den Ausschuffmitgliedern des Bereins eine schriftliche Umjrage über den zu boffenden Obstertrag gehalten, deren Ergebniß hier folgt.

Das Schreiben lautete: "Wir ersuchen bojtichft um umgebende Beautwortung ber beisolgenden Gragen und bitten die Antwort unter Mreuzband gefälligft franco au ben Geschäftsjubret gelangen zu laffen. Es handelt fich um eine Uebersicht bes 187.3 zu erhoffenden Obstertrages.

Gine fernere Bitte geht dahin, bis Ende Mugust an den Geschaftsführer einen turzen Bericht über die in diesem Jahre Erträge liefernden Apsels und Birnsorten zu senden. Es sollte derselbe nur die Namen derjenigen Sorten enthalten — pomologische oder locate Namen — welche 1873 einen guten oder doch mittelguten Ertrag geben."

Das beigefügte Frageblatt entbielt folgendes:

"Der 1873 zu erwartende Obstertrag ist

von Mepfeln: febr gut, gut, mittelgut, gering, jehlt gang;

von Birnen: febr gut, gut, mittelgut, gering, feblt gang;

von 3 metschen: sehr gut, gut, mittelgut, gering, fehlt gang;

von Wallnüffen: sehr gut, gut, mittelgut, gering, sehlt gang

Das zutreffende Pradicat bitten wir augustreichen — und biefes Blatt bann unter Arenzband franco an Unterzeichneten und zwar umgebend einzusenden."

Bis Ende Juli find 65 Antworten eingelausen, deren Zusammenstellung bier dargestellt in. Es mögen mehrere der Herschußmitglieder durch Reisen, besonders auch durch den Besuch ber Wiener Ausstellung abgehalten worden sein, zu antworten, allein, wenn unsere Zusammenstellung von Interesse sein soll, so darf mit deren Beröffentlichung nicht länger gewartet werden.

In dem folgenden sind (um das Ganze abzutürzen) die Namen der Berichtgeber und der von ihnen vertreteuen Obstgegenden durch Zahlen angegeben, welche sich auf das solgende Berzeichnis ber Musschufmitglieder, welche Autworten, einschiedten, beziehen.

1. Anhalt: Pfarrer Th. Stenzel, Rutha bei Berbit.

2. Baben: Bfarrer Bfeifer, Achern.

3. " Begirtsförster Laurop in Ginsheim.

8. Bavern: Städtischer hofgartner Mug. Grill in Landshut.

9. R. Gymnasialprofessor 3. B. Taffrathehojer in Regensburg.

10. " Lehrer Jacob in Bornigostheim, Fost Möttingen.

11. " Rammerberr Graf von Bismart in Ihurnau.

12. " Raufmann Beinrich Saffner in Cadelzburg.

13. " Königt. Sofrath Dr. Balting in Riffingen.

14. " Beingutsbesiter Geb. Englerth in Randersader.

15. " Baumichulbesiter Belten in Spener.

16. Braunichmeig: Medicinalrath Professor Dr. Engelbrecht.

17. Elfaß und Lothringen: Baron von Leoprechting, Segenheim.

19. Samburg: Obergartner Rramer, Flottbed.

20. Seffen: Sofgartner R. Road II. in Beffungen bei Darmitadt.

22. " Fürftl. hofgartner S. Junter, Lid.

23. Medlenburg-Schwerin: Organist und Baumichulbesiger Muichen.

24. Medlenburg: Strelit: Conrector Langbein, Schönberg.

25. Oldenburg: Zahlmeifter A. Möhle, Oldenburg.

28. Breußen: Obergartner Rart Bed, Goust bei Gniewtowe.

29. " Oberförster Schmidt, Blumberg bei Casetom.

31. " Oberlehrer Riemann, Guben.

32. " Garteninspector Lauche, Potsbam.

33. " Garteninspector Giler, Tamjel an ber Ditbabn.

34. " Director Prof. Dr. Fidert, Breslau.

35. " Rittergutsbesitzer und Agl. Landrath S. von Reuß.

```
36. Prengen: Director Chott, Prostan, Rreis Oppeln.
                  Stadtrath Tranbardt, Naumburg a. G.
     38.
                  Apotheter Reiß, Bedelsbeim bei Barburg.
     41.
     42.
                  Baumidulbesiger S. Willms in Durrwiß.
                  Gartendirector in der Flora Rieprascht, Coln.
     43.
     45.
                  Majdinenfabritbefiter S. Ublborn, Grevenbroid.
                  Lehrer ber Landm. Lehranstalt in Bittburg Arnold.
     46.
     47.
                  Regierungerath D. Bed in Trier.
     48.
                  Lebrer Stöhrer, Magenbuch bei Sigmaringen.
                  Director bes Baijenhaufes Balandt, Silbesheim.
      49.
                  Kabritbefiger 3. ten Doorntaat:Rolmann, Norven.
     50.
     50a.
                  Superintendent Oberdied in Beinfen.
                  Garteninipector Fifder, Somburg v. b. Sobe.
     52.
     53.
                  Beh. Regierungsrath a. D. von Trapp, Wiesbaden.
     54.
                  Projeffor Dr. Seelig in Riel.
     56. Cachjen: Baftor Mag. Thieme, Grobburg.
                  Inspector C. August Richter, Schwarzenberg.
     57.
     58.
                  Borftand bes Obitbauvereins Barticulier Cthamer, Bittau.
     59. Cachien Gotha-Coburg: Enperintendent Sarter, Rorner bei Mühlhaufen.
     60. Cachfen: Meiningen: Baumichulbefiger Sugo Feisttorn, Meiningen.
     61. Cachjen: Beimar: Sofgarteninfpector S. Jäger, Gijenach.
                         Sofgartner Beinrich Maurer, Jena.
     62.
     63. Schwarzburg: Andolftadt: Rechtsanwalt Ostar Mohr, Aubelftadt.
     64. Schwarzburg: Condershaufen: Cantor Cherhardt, Brancheminde.
     65. Bürttemberg: Apotheter Sofer, Seilbronn.
     66.
                      Upotheter Dr. Riedher, Marbach a. N.
                       Fr. Lucas, Infpector ber Baumichulen bes Bomol. Instituts in Reutlingen.
     67.
               ,,
     68.
                      Sofgartner Lebl, Langenburg.
               ,,
     69.
                      Greib. Buft. 21d. von Liebenftein, Bebenhaufen.
     70.
                      Domanenpachter und Baumidulbenger Brugger, Rablen bei Ravensburg.
     72. Desterreich : Sofgartner Runtel, Rremsmünfter.
      73.
                    Realitätenbesiger Beinrich Endres, Salzburg.
             ,,
      74.
                    Director S. Göthe, Marburg.
                    Butsbeniter Ritter Mar von Moro, Rlagenfurt.
      75.
      78.
                    R. R. Rämm. Arh. Em. von Trauttenberg, Brag.
      79.
                    Gartendirector und Realitatenbenger Aroczad, Brunn.
                    Dbergartner Brofeffor Th. Belte, Refgthely.
      81.
      84. Schweig: Professor J. Robler, Rugnacht bei Burich.
                                  I. Ertrage des Apfelbaums:
Gehr gute: 41, Beftphalen (Reiß).
Gute: 10. Schwaben Neuburg (Zacob), 18. Clfaß (Leoprechting), 75. Kärnten (M. v. Moro), 81. Ungarn
```

(Belte).

Mittelaute: 1. 3. 8. 9. 16. 23. 29. 31. 33. 34. 43. 45. 52. 53 70. 72. 74. 78. 79.

Geringe: 2. 11. 12. 13. 14, 15. 19. 20. 22. 24. 25. 28. 32. 35. 36. 38. 42. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 56. 57. 58. 59, 60. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 73. 84.

Gehlen gang: 61.

II. Ertrage des Birnbaums:

Cehr gute: Nirgends.

Gute: 9. Oberpfalz (Taffrathshofen), 10. Schmaben-Neuburg (Jacob), 23. Medlenburg:Schmerin (Müschen), 41. Westphalen (Reiß).

Mittelgute: 1. 11. 12. 31. 33. 34. 35. 56. 59. 60. 62. 63. 68. 70. 72. 78.

Geringe: 2. 3. 8. 13. 14. 15. 16. 18. 19. 20. 22. 24. 25. 28. 29. 32. 36. 38. 42. 43. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 52. 53. 54. 57. 58. 61. 64. 65. 66. 67. 69. 73. 74. 75. 79. 81. 84.

Gehlen gang: Nirgende.

III. Erträge bes Zwetichenbaums:

Sehr gute: 31. Buben (Niemann).

Gute: 1. Unhalt (Stenzel), 10. Schwaben-Reuburg (Jacob), 33 Brandenburg (Siler), 75. Märnten (v. Moro), 78. Böhmen (v. Trauttenberg).

Mittelgute. 12. 13. 28. 29. 34. 43. 46. 47. 52. 59. 68.

Geringe: 2. 3. 8 9. 14. 15. 16. 18. 19. 22. 23. 24. 25. 32. 35. 36. 37. 45. 53. 54. 56. 58. 60. 61. 62. 63. 64. 69. 70. 74. 79. 81.

gehlen gang: 11. 16. 20. 41. 42. 48. 49. 50. 57. 65. 66. 67. 72. 73. 84.

IV. Erträge ber Wallnuffe:

Cehr gute und gute: Nirgends.

Mittelgute: 1. Anhalt (Stenzel), 23. Medlenburg (Müjchen), 29. Pommern (Schmidt), 32. Branbenburg (Lauche), 49. Hannover (Palandt), 74. Stevermark (Göthe), 51. Ungarn (Belie).

Geringe: 2. 9. 10. 14. 15. 18. 19. 31. 33. 34. 55. 56. 57. 62. 63 67.

Seblen gang: 3, 8, 11, 12, 13, 20, 22, 24, 25, 28, 35, 36, 38, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 50, 52, 54, 58, 59, 61, 64, 65, 66, 68, 69, 70, 72, 73, 75, 78, 79, 84,

Menicla :

Hirnen

Ometiden : Mallniifien

Aus diesen Berichten ist im Allgemeinen zu entnehmen: Es ist ber Ertrag an

	Aepieln :	Birnen .	Zwetjdien :	Wallnüffen
Unbalt	mittel	m.	gut	ger.—m *)
Baden, Mittelrheinfreis	ger.	ger.	gut	ger.
Unterrheinfreiß	m.	ger	ger.	()
Bavern, Niederbavern	m.	ger.	ger.	0
Oberpfalz	m.	gut – m.	ger.	ger. u. O
Schwaben: Neuburg	gut	gut	gut	ger.
Oberfranken	ger. u. O	ger.—m.	0	O
Mittelfranken	ger.	m.	m.	0
Unterfranten	ger.	ger.	m.	O
Pfalz	ger.	ger.	ger.	ger. u. O
Braunschweig	m.—gut	ger.	ger.	0-m.
Elfaß	gut	m. – ger.	0	ger.
Samburg	ger.	m. – ger.	ger.	ger.
Beffen, Startenburg	m.	ger.	0	Θ
Oberhessen	ger.	ger.	ger.	0
Medlenburg	m.—ger.	gut u. ger.	ger.	m. n. 0
Oldenburg	ger.	ger.	ger.	O
Breußen, Bojen	ger.	ger.	m.	0
Pommern	m.	ger.	ger.	m.
Brandenburg (Guben)	m.	m.	febr gut	ger.
" (Potsdam)	ger.	ger.	ger.	m.
" (Tamfel)	\mathbf{m}	ın.	gut	ger.
Schlesien (Breslau)	m.	m.	m.	ger.
" (Brieg)	jehr ger.	m.	ger.	0
" (Prostau)	ger.	ger.	ger.	0
Br. Sachsen (Naumburg)	jehr ger.	ger.	ger.	0
Westphalen	gt. u. f. gt.	gut	Ū	0
Rheinproving (Nachen)	ger.	ger.	0	0
" (Cöln)	m.	ger.	gut—m.	0
(Grevenbroich)	m.	ger.	ger.	0
" (Trier)	ger.	ger.	m.	0
Hohenzollern	ger.—m.	ger.—m	0	0
Hannover	ger.	ger.	0	0
Sessen-Nassau	ger.—m	ger.	germ.	ger. u. O
Sellen seullan		•		

^{&#}x27;) m. bedeutet mittelgut, ger. = gering, 0 = feblt ganz.

	Mepfeln:	Birnen	3weifdien	Wallnuffen
Breußen, Schleswig-Holftein	ger.	ger.	111.	()
Sachsen	ger.	germ.	0 ger.	aer 0
Sachsen: Gotha	ger.	m.	111.	0
"Meiningen	ger.	111.	ger.	()
" Beimar	ger. u. 0	ger.—m.	ger. u. 0	ger. n. 0
Schwarzburg: Rudolstadt: Condersbaufen	ger.	ger. m.	ger.	ger. n. 0
Württemberg (Heilbronn, Marbach, Jebenhausen,				
Reutlingen)	ger.	ger.	1)	0 u. ger.
Langenburg	ger.	m.	m.	0
Oberjamaben	m.	ger. m.	ger. m.	()
Desterreid (Oberösterreid)	m ger.	ger.	0	0
(Salzburg)	ger.	ger.	0	()
(Stevermart)	m.	ger.	ger.	m.
(Märnten)	ger m.	ger.	gut	ger.
(Böhmen, Prag)	m.	\mathfrak{m} .	m gut	U
Mähren)	111.	ger.	ger.	()
Ungarn, Resthelv	gut	ger.	m.—gut	m.
Schweiz, Zürich	ger.	0	()	0

Aus dieser Zusammenstellung gebt bervor, daß nur sehr wenig Obst in diesem Jahre geerntet werden wird. Es sind nur einige Gegenden Baverns, Braunschweigs, des Unterelsasses, der Mbeinsprovinz, Westphalens und Südungarns, deren Mernobstertrag als gut bezeichnet wird. Zweischen sind nur bei Guben (Mart), am Abein, in Märnten und, in Ungarn in ersreulicher Menge zu erwarten und der Ertrag der Wallnußbäume kommt sast nirgends in Betracht.

Die Ursachen bieser gang außergewöhnlichen Unfruchtbarteit unserer Obstbaume zu ersorschen, wird eine ber wichtigften Aufgaben ber Pomotogen und Obstzüchter sein. Unterzeichneter wird beantragen, auf bem Congreß in Wien (2. bis 7. Oftober) darüber eine Besprechung zu halten.

Den 3. August 1873.

Dr. Ed. Lucas.

Offene Korrespondeng.

Ginem angebenden Gartner in B . . g. Um ben mittleren Thermometerstand eines Ortes zu ermitteln, verfährt man wie folgt: Aus ber größten und geringsten beobachteten Wärme eines Tages nimmt man das arithmetische Mittel, d. h. man addirt jene beiden Thermometerhöhen und dividirt durch 2. Dabei kommt es aber darauf an, ob die Thermometerstände gleiches Borzeichen baben oder nicht, d. h. ob beide mit dem Zeichen 4- oder - behastet find. Saben fie gleiches Beichen, fo abbirt man fie und gibt ber Summe bas gleiche Zeichen. Saben fie aber verschiedene Vorzeichen, so zieht man die tleinere Bahl von ber größeren ab und gibt ber Differeng basjenige Vorzeichen, welches bie großere Babl hat. Das arithmetische Mittel befommt alsbann basjenige Borgeichen, welches im erfteren Falle die Summe, im andern die Differenz beider Thermometerstäude erhalten bat. Auf biefe Art erhält man die mittlere Temperatur des Tages. Diese stimmt nun gewöhnlich mit der überein, welche man Morgens um 9 Uhr beobachtet. Aus diesen arith metischen Mitteln der größten und kleinsten täglichen Wärme oder aus den täglichen Beobachtungen Morgens um 9 Uhr, sindet man die mittlere Temperatur eines ganzen Jahres, indem man jene täglichen Beobachtungen addirt und durch die Zahl 365 dividirt. Aus den auf diese Art gesundenen mittleren Temperaturen mehrerer Jahre sindet man endlich die mittlere Temperatur eines ganzen Jahrzebents.

Den herren Obergärtnern J. Ge H.... in Pápa, Peter Sch....n in horpács, Josef H.... ch in Grasenegg, Engelbert Th... Il in Bössau, Conrad H.... ch in Mödling, Fried. B.....r und Leop. K......n in Wien, Luc. B.....r in Liesing, U... und Rachbar in hiehing, Franz E.... t in Ober-Döbling, Joh. D... r in Göllersdorf und Wilhelm R....p in Schönborn meine berzlichsten Grüße mit der Bitte, mich in freundlichem Andenten behatten zu wollen.

Rosa Thea Mademoiselle Cecile Berthod.

Tafet 12.

Wir führen unsern geschätzten Lesern auf ber nebensichenden Tasel die Abbitdung einer Theerose vor Angen, welche bei den Hauptansstellungen in London wegen ihrer Schönheit allgemein bewundert wurde und Zengnisse erster Classe erhielt. Tie Blumen sind groß, gut gesfüllt, schweselgelb und die Petalen auf der Rückseite beinahe weiß; die Pflanze soll von gutem Habitus sein und sehr reich blühen.

Da wir befanntlich feinen Ueberstuß von wirtlich hübsch gebanten gelbblübenden Theerrosen haben, so dürste diese Novität bald Eingang bei uns finden.

Der glückliche Züchter und Besitzer davon ist herr William Paul in Waltham Cross, London, von welchem sie fänstlich erworben werden fann. —

Mittheilungen des Verbandes deutscher Gartenbaugesellschaften.

Berhandelt in Dresben den 26. Februar 1873. *

Der Kunste und Handelsgärtner Herr Richard Müller von hier, hatte beim Vorsigenden der Prüfungscommission für neue Züchtungen sür Dresden, Herrn G. A. Pepold, den Antrag gestellt, eine Commission zur Prüfung seiner von ihm gezüchteten Cyclamen persicum eine zubernsen.

Demzusolge sind unter hentigem Datum unterzeichnete Herren in benanutem Etablissement erschienen, deren Ausspruch wie solgt lautet:

"Es ist hier recht ersichtlich, wie weit es der Specialcultivateur einer Pslauzengattung durch wissenschlich betriebene Auswahl der Muttersameupflauzen und Kreuzung bringen kann.

"Sämmtliche aufgestellte Pflanzen zeigen eine schöne Haltung der Blätter, über deuen sich auf verhältnißmäßig langen, festen Bläthenstengeln elegant die Blumen erheben; diese sind sämmtlich regelmäßig gebaut, mit langen, breiten Petalen und nur in reinen, flaren Farben von weiß und roth. Der Bohlgeruch der Blume ist ebenfalls mit ins Auge gesaßt.

"Wegen großer Reigung zum Barifren des Cyclamen persienm verwirft der Züchter die Aufstellung vieler Sorten und theilt seine Pflanzen in solgende Gruppen:

- 1) Cycl. persicum in typischer Färbung, weiß mit rothem Schlaude, auch punktirt und gesteckt;
- 2) Cycl. pers. album, rein weiß;
- 3) Cycl. pers. lilacino roseum, lila-rofa;
- 4) Cycl. pers. carneo roseum, incarnatrofa;
- 5) Cycl. pers. rubrum, roth;
- 6) Cycl. pers. foliis variegatis, panachirt-blättrige;
- 7) Cycl. pers. splendens (Müller).

"Diese lette Gruppe ist eine sehr große Berbesserung im Genre des Cyclamen aleppicum maculatum elegans, mit besonders robustem Ban, fleischigen, schön gezeichneten Blättern und

^{*} Dem Berrn Ginsender herzlichen Dant

sehr großen breitpetaligen, wohlriechenden Blumen, weiß mit rothem Schlunde. Der Rame Cycl. pers. splendens ist demselben von der Commission beigelegt worden, mit der Bemerkung, daß der Rame Müller als Antor beizusetzen sei.

"Wegen ausgezeichneter Leistung und Vervollkommnung der Cyclamen persicum, wie die selben auf dem Continent wohl nicht wieder zu sinden sind, hat die Commission einstimmig beschlossen, Herrn Kunst- und Handelsgärtner Müller ein Certificat erster Klasse zuzuerkennen."

B. E. Sarfe.

Robert Bener

L. Malleschitz. A. S. Lange. Oscar Liebmann. Ernft Brann.

3. Adam.

Julius Schäme sen.

Mit vorstehendem Protofoll vollständig einverstanden zu sein erklärt hiemit:

Robert Krüger, Richard Dlüller.

Nicht allein die ganze, durch herrn Müller durch fünstliche Befruchtung erzeugte Colefetion Cyclamen persicum erfrent sich durch die Zeichnung und haltung der Blätter, der Größe, Form und Farben der Blüthen einer Volltommenheit, die ihm alle Ehre einbringt, sondern er hat durch seine Mühe eine ganz neue Form gewonnen, die auffallend von allen übrigen durch die Größe ihrer Blüthen abweicht, so daß man bei deren Anblick sich des Staunens nicht erwehren kann, sie ist unbedingt eine Nenheit ersten Ranges, die ihresgleichen nicht wieder finden dürfte.

Herr Müller, der als Cyclamencultivateur und Züchter in hiefigen Kreisen befannt ist, hat sich hiermit für die Gärtnerwelt besonderes Verdienst erworben.

G. Adolf Petold, Runft: u. Sandelsgartner 2c. 2c. 2c.

Cultur des Cyclamen persicum.

Beim Cyclamen wie bei allen Knollengewächsen ist die Eigenthsünlichkeit der Vegetationsweise besonders ins Ange zu fassen und für die Enltur maßgebend. Dieselbe besteht in dem stark ausgeprägten Unterschiede zwischen der Vegetations- und Ruheperiode. Erstere zeigt uns die Pflanze im Blätter- und Blüthenschmucke, in letzterer haben wir nach dem Absterben der Blätter eine scheindare abgestorbene Knolle. Sie scheint abgestorben, doch in ihrem Innern pulsirt das Leben ungestört sort, sie erholt sich nach der äußerlich sichtbaren Lebensthätigkeit und fräftigt sich für den künstigen Flor. Hauptausgabe der Cultur ist es, der Knolle diese Ruhezeit ungestört zukommen zu lassen und jede Anregung zur Lebensthätigkeit zu vermeiden, denn tritt letztere zu früh ein, so geschieht es immer auf Kosten der künstigen Blüthensülle.

Die Ruhezeit tritt gewöhnlich Ende Mai oder Anfangs Juni ein. Der Same ist gereift, die Blätter beginnen zu welten und sterben nach und nach ab. Wenn sich diese Anzeichen eins stellen, so läßt man mit der reichlicheren Bewässerung nach und stellt die Pflanzen mit den Töpfen ins Freie an einen schattigen Ort, wo man sie nach dem Absterben der legten Blätter sast trocken erhält, indem man nur von Zeit zu Zeit etwas Wasser gibt um das Wurzelvers mögen nothdürftig am Leben zu erhalten. Enltivirt man die Cyclamen im Großen, so kann man sie Topf an Topf in einen Mistbeetkasten stellen, hier die Töpfe etwa zwei Finger hoch mit lockerer Erde bedecken, doch muß man bei großer anhaltender Hiße für Beschattung sorgen.

Im Herbste zeigt sich der Beginn der Legetation durch das Erscheinen neuer Blätter und oft auch schon neuer Blüthenknospen. Man nimmt nun die Knollen aus den Töpsen, schüttelt die alte Erde ab, entsernt sorgsältig die abgestorbenen Wurzeln und setzt die Knollen

in eine nahrhafte, lodere, frische Erde nur so tief, daß mehr als die Hälfte der Anollen über ber Erde hervorragt. Als Erdmischungen empfehlen sich: 2 Theile Heiderde, 1 Theil Schlammerde, 1 Theil Sand; 3 Theile Lands, 2 Theile Mistbecterde, 1 Theil Sand; 2 Theile Heides, 1 Theil Basenerde und 1 Theil Sand. Die Töpfe müssen eher klein als groß und mit einem guten Wasserahzug versehen sein. Nach dem Einsehen sendstet man die Erde vorsichtig an, und gibt erst reichlichere Wasserspenden, wenn die Entwicklung der Blätter eine sortschreistende Begetationsthätigkeit anzeigt. Bis letzterer Zeitpunkt eintritt, stellt man die Töpfe den Fenstern möglichst nahe und beschattet sie gegen die Einwirkung der Mittagssonne. Tie Überswinterung geschieht bei 4—60R. Wärme an hellem Standorte den Fenstern so nahe als möglich.

Die Vermehrung geschieht durch Samen, Zertheilung der Knollen und durch Blattsstedlinge.

Die Aussaat erfolgt gleich nach der Samenreife in lockere, leichte Erde und Samennäpfe, in denen man auch die jungen Knöllchen nach dem Absterben der Blüthen ihre Anhezeit durchmachen läßt. Bei Beginn der Begetation werden die Knöllchen einzeln in kleine Töpfe in eine der oben angegebenen Erdmischungen gepflanzt und wie die älteren Knollen behandelt.

Die Zertheilung der Knollen wird beim Beginne der Anheperiode vorgenommen. Man schneidet jede Knolle in der Mitte entzwei, bestreut die Schnittwunden mit Kohlenstank, pflanzt die Stücke ein und hält sie schattig und trocken bis zum Beginn der Begetation.

In Blattstedlingen nimmt man vollständig entwickelte fräftige Blätter, schneibet die Blattstiele an den Anollen so heraus, daß von letzteren ein fleines Stückhen an denfelden sitzen bleibt, setzt solche in eine der für Cyclamen angegebenen Erdmischungen, senkt die Töpfe mit ihrem Inhalte in ein lanes Beet ein und bedeckt sie mit einer Glasglocke. An der Basis des Blattstieles entwickeln sich bald Anöllchen, die eine selbstständige Existenz beginnen u. die gleich den Sämlingen behandelt werden.

Das Geichlecht Cyclamen gehört zu der Familie der Primulaceae und istgleich der Cyclamen mexicanum ein Bewohner der alten Welt, wo es die höher gelegenen Orte von Süddeutschland bis Nordasrisa und Kleinassen bewohnt. Je weiter die Pflanze vom Norden nach dem Süden hin absteigt, um so weniger bedarf die Knolle einer schützenden Erdbedeckung, während die nordischen Geschwister sich dis 1 Juß tief in der Erde bergen, erheben sich die südlichsten ihre Knollen über der Erde. Natürlich muß diese Eigenschaft dei der Cultur der in Gärten verbreiteten und besiebten Arten und Abarten beobachtet und befolgt werden.

Hierauf sußend, theilt ein Correspondent der "Berliner Blätter für Gärtnerei u. Landwirthschaft" die Cyclamenarten in praftischer Weise in 3 Classen, deren Uebersichtlichkeit die Enltur derselben sehr erleichtert:

1. Cyclamen, beren Knollen unter der Erde stehen. Die Wurzeln sind rings um die Knollen herum. Hieher gehören:

Cyclamen europaeum mit rosa ober lila herrlich duftenden Blumen, heimisch in den Voralpen und Gebirgen des südlichen Deutschlands, auch in Schlesien und Böhmen. Wurde 1596 zuerst in englischen Gärten als Culturpstanze angetroffen.

Cycl. europaeum album,

- " hederaefolium, Blumen rosenroth. Sübenropa, Griechenland.
- " autumnale, hochrosa. Südenropa.
- II. Enclamen, beren Anollen sich theilweise über der Erde befinden. Die Wurzeln erscheis nen nur an der von der Erde umgebenen Sälfte. Sieher gehören:

Cycl. coum, Blume hellrofa, am Schlunde weiß. Sudeuropa, Griechenland, Krimm.

- " macrophyllum, Südenropa und Nordafrica.
- " africanum, Blume weiß mit rosa Schlund. Endeuropa und Nordafrica.
- " neapolitanum, Blume heltroja mit duntelpurpurnem Ange. Stalien.
- " repandum, Blume carmin. Griechentand.
- " mexicanum, Blume lenchtenderoth auf hohem gelblichem Stiel. Mexico, einzige befannte amerikanische Species; wurde im Jahre 1846 von Mexico aus nach Europa in den Handel gebracht.
- III. Cyclamen, beren Muollen sich ganz über die Erde erheben. Die Wurzeln kommen aus einem Puntte sehr stark heraus, verzweigen sich viel, die ganze Pflanze sest an der Oberfläche haltend. Hieher gehören:

Cycl. vernum, Blume purpurroth. Süd:Europa.

" persicum, Blume weiß mit rothem Schlunde. Griechenland und Cypern, befannt seit 1731.

Cycl. ibericum, purpurviolett. 3berien, Georgien. *

Cultur der Ananas.

(Fortjehung und Echlug.

Während der ganzen Zeit wo die Nächte kalt sind, bedeckt man das Haus mit Strohbecken und Deckladen, damit die Temperatur möglichst regelmäßig erhalten und die zu große Berdichtung des atmosphärischen Wasserdampses verhindert wird.

Im Laufe des Sommers und hauptsächlich wenn die Pflanzen ohne Zulassung von viel frischer Luft cultivirt werden, muß man das Haus beschatten um die Pflanzen den Einwirstungen der Sonne zu entziehen; aber auch in diesem Falle beschattet man blos während der wärmsten Zeit des Tages. Wenn die Sonnenstrahlen nicht zu heftig sind beschattet man gar nicht; es ist sehr nachtheilig wenn man durch Bestreichung der Fenster mit Kalk eine beständige Beschattung herstellt.

In England empfiehlt man zur Enltur der Ananas verschiedene Erdmischungen, aber die Ersahrung hat gelehrt, daß von allen Erdarten die reine gute Heiderde die geeignetste ist. Da aber die Heiderde an vielen Orten hoch im Preise steht oder gar nicht zu haben ist, so kann anch solgende Mischung verwendet werden: 1/3 gut verweste Düngererde, 1/3 Heiderde und 1/3 Lauberde. Diese Erdarten werden lange vor dem Gebrauch gut zusammengemischt und aufgehäuft.

Man erhält von Pflanzen, die in eine solche Erdmischung gesetzt werden, ziemlich schone Früchte, aber keine so ansehnlichen, wie sie die in reine und ungesiehte Helderde gesetzten Pflanzen liefern. Zur Vermehrung und zur Kultur von jungen Pflanzen rathe ich an, nur reine Helderde zu verwenden.

Wenn eine größere Auzahl Früchte als man wünscht, ihre Reise beginnen, so kann man einen Theil davon recht gut zurückbalten um längere Zeit Früchte auf die Tasel liesern zu können.

In Ermanglung eines passenden Locals kann man die betreffenden Pslanzen, welche man zurüchhalten will, in ein Weintreibhaus bringen, in dem die Tranben nahezn reif sind, wo die Temperatur verhältnismäßig kühl ist und wo viel frische Lust eireulirt. Auf einem solchen Plat färben sich und reisen die Früchte langsam und werden außerordentlich geschmacks voll. Die kühle, trockene Lust in dem Weinhause und der Schatten, welche die an den Fens

^{*} Ein weiteres Culturverfahren findet ber geneigte Lefer auf pag. 49 biefes Sahrgangs.

stern entlang gezogenen Reben geben, sind gute Zuruchaltungsmittel. Hat man fein Weins haus zur Verfügung, so tann man die Pflanzen, wenn die Früchte halb gesärbt sind auch in ein anderes, trockenes und fühles Lokal bringen; sie halten in solchen Orten 4-6 Wochen ganz vortrefflich. Diese Behandlungsweise ist selbstverständtich nur bei solchen Früchten aus wendbar, welche im Sommer reisen; obwohl ich auch schon in späterer Saison die glattsblättrige Capenne 6 Wochen lang in solchen Rümnen ganz srisch erhalten habe, trocken daß bei der Entsernung der Pflanzen aus dem Ananashause die Früchte schon ganz reif waren.

Wenn die Früchte von denjenigen Pflanzen, welche im Masten oder Haus stehen, abgenommen sind, so nuß man auf die an den Mutterpflanzen hastenden Sprößlinge sein Augenmerk richten. Die verhältnißmäßig trockene Beschaffenheit der Lust und Erde, welche den sruchttragenden Pflanzen entspricht, ist in dieser heißen Jahreszeit sür die Sprößlinge nicht gunstig;
es ist daher gut, wenn man die starken, nachdem sich die Frucht zu särben beginnt, abummnt.
Sind die Sprößlinge bei Abnahme der Frucht noch klein, was übrigens selten vorkommt, so
nuß man sie dis auf weiteres an der Mutterpslanze lassen und diese gut augießen, damit
das Wachsthum beschlennigt wird.

Die Sprößlinge nach Abnahme von den Mutterpflanzen eine Zeitlang trodnen zu lassen schadet zwar nicht, ist aber, wir wiederholen es, überflüssig; man kann sie sosort einpflanzen.

Bu den schädlichsten Jusetten mit denen man bei der Ananascultur stets mehr oder weniger zu kämpsen hat, gehört die Schildsaus, wie man sie gewöhnlich neunt. (Ananasschildsausse, Beildsträger, Coccus bromeliae, Beil Es sind schon verschiedene Mittel zur Zerstorung dieser Schmaroßer angewendet worden, aber es ist ziemlich schwer, die Pslauzen vor ihnen zu schsten, wenn sie zahlreich auftreten; sie flüchten sich dann auch in die Blattwinkel, wo ihnen schwer beizukommen ist. Das beste Mittel, um diese ungebetene Gäste serne zu halten ist, die Ananas rein und gesund zu erhalten, was sehr leicht ausssührbar ist, wenn alle zu sähen Temperaturs wechsel sorgsältig vermieden werden. Nur ein üppiges Wachsthum kann die Pslauze gegen die Angrisse dieser Jusetten schwerzen, denen es au Nahrung sehlt oder die durch schwelle Temperaturwechsel gelitten haben, plöhlich mit Lausen besbecht werden. Man vermeide also die Ursachen, so wird man auch die Wirkungen nicht zu sürchten haben. Einzeln auftretende zerstöre man sosort mittelst eines flachgeschnittenen Stades oder kleinen Bürste. (Um besten mit einer Zahnbürste, welche man auf einen Stad bindet, damit man sich die Hände nicht zerkracht).

Es ift übrigens schwer, sie vollständig fern zu halten; denn alle zur Familie der Bromeliaceen gehörigen Pflanzen sind ben Angriffen der Schildlaus mehr oder weniger ausgesetzt

Von einem engl. Gärtner Namens John Rogers wurde solgendes erprobtes Mittel vorgeschlagen: Man wasche die stark angegriffenen Pflanzen mittelst eines Pinsets, welcher in Tabaklösung getaucht wird. So lange die Blätter noch sencht davon sind, bestreue man sie mitztelst einer mit einem Sieb versehenen Büchse, welche solgende pulv. Ingredienzien enthält: 500 Gramm lebenden Schwesel, 125 Gr. seinpulverisieren Camphor, 35 Gr. Kupservitriol, 250 Gr. seingessebten Ans. Alle diese Bestandtheile werden gut durcheinauder genischt n. zwar erst im Augenblick des Gebranchs, damit der Camphor nicht verdunstet. Bonche empsiehlt das Bestreichen der Ananasblätter mit Kalkmilch als bestes Vertilgungsmittel. Tillern, gleichsalls ein engl. Gärtner, empsiehlt eine Composition von frischem Auß und Schweselblumen. Am besten, sagt er, wendet man dieses Mittel an, wenn die Pflanzen im Anhestand sind. Man sprift sie zuvor mit einer seinen Sprize, strent unmittelbar darauf das Pulver aus und läst es ca. 3 Wochen an den Blättern hasten. Ter Ersolg ist sicher.

0

Fürst Pückler-Muskau auf dem Gebiete der Blumengärtnerei mit besonderer Verücksichtigung von Schloß Oranitz.

(Fortfegung und Golug.)

Die Zeit, von welcher an der Pleasure-ground in Blüthe sein nußte, war auf Mitte Mai angelett. Dieser Termin war ziemlich spät bemessen. Hierin lag eine Cigenthumlichkeit bes sonst so strengen Kürsten. Denn nachdem der fahle, blumenlose Winter vorüber ift, sehen doch die meisten Menschen die ersten Krühlingsblumen mit doppeltem Verausigen. Der Kürst sah wohl auch vor dem gengunten Termine blübende Blumen im Pleasure-ground gerne, aber er machte keine Ansprüche darauf. Sollte er Frende an seinem Pleasure-ground haben, so mußte derselbe an allen Orten gleichmäßig fertig fein, kein Blumenbeet durfte leer, die Topf- und Kübelpflanzen aus den Bemächshäusern nuften aufgestellt, die vielen Basen aufgeputt, Gebuiche, Wege und Rasenpläte volltommen fauber sein, und da alles dieses, namentlich das Austäumen der Topfpflanzen aus ben Gewächschanfern an ihre Sommerpläte, nicht vor Mitte Mai zu bewerfstelligen war, fo überließ er die Frühlingszeit bis dahin seinem Blumengartner gleichsam als eine Borbereitnugszeit, während deren er fich auf außerste Sauberkeit im Pleasure-ground beschränkte: dann aber von Mitte Mai an mußten die Blumenbeete fortwährend in Blüthe erhalten werden, bis im Herbste bie Froste ein Ende machten. Ginen besonderen Werth legte der Kürst auf einen aut unterhaltenen Blumenflor in den Monaten September und Oftober und auch für ben Kall eines langen Berbstes mußte für einen genügenden Borrath an Erfatpflanzen geforgt sein. Der Fürst sagte oft, daß diese beiden Monate ihm die liebsten im gangen Jahre wären.

Um die Zusammenstellung der Karben auf den Blumenbeeten kümmerte sich der Kürst gang speciell, und verlangte in der ersten Zeit meiner Anstellung genauen Bericht, welche Blumen ich auf bestimmte Beete zu pflanzen gebächte, ehe ich sie bepflanzen durfte, welche Examina mir freilich bald erlaffen wurden. Die Blumenbeete wurden zum großen Theil ring= förmig bevilangt, mit zwei bis vier verschiedenen Pflanzenarten, deren Karben fich allerdings ant vereinigen mußten. Sierbei fam allerdings fehr zu ftatten, bag bie Karben ber Blumen so rein sind, daß bei einem einigermaßen geschmackvollen Arrangement eine Farbendisharmonie nicht möglich ift. Bei folden Beeten, die weiter von ben Tenftern bes Schloffes entfernt lagen, liebte der Kürst grelle Contraste, wie duntelblan oder ultramarinblan mit orange, weiß und scharlachroth ober schwarz, roth u. s. w., wie Delphinium chinense und Sedum Aizon, Tagetes erecta mit dunkellila Aftern, Perilla nankinensis mit weißen Betunien ac. Doch murden auch viele Beete einfarbig bepflanzt, wie die Rabatten auf der Terrasse mit scharlachrothen Pelargonien; für einfarbige Bepflanzung mit blanen Blumen, welche Karbe der Kürst besonders liebte, war das "Bennsbeet", das größte, aus 20 fleinen Beeten bestehende Blumenftuck im Pleasure-ground, mitten auf bem Rasenplate zwischen Schloß und Veranda, und ber "Ring um Nimm's (eines Lieblingshundes) Grab" bestimmt. Ginige Schwierigkeit bot die Bepflauzung bes "Aronenbeetes", eines arabestenartigen Bumenftudes auf ber hinterfrout bes Schlosses, für welches die Karben goldgelb, blau, lila und rosa gegeben waren. Die Bepflanzung der Krone ber Hauptfigur biefes Beetes, mit den wildwachsenden Sedum sexangulare im Monat Auli. machte einen brillanten Effekt. Alle diese Bepflanzungen wurden natürlich in der Beise ausgeführt, daß immer zu jeder Zeit, wo die Pflanzen eines Beetes zu verblühen begannen, icon ein entsprechender Borrath anderer blühenden Aflanzen vorhanden war, welche an Stelle der abgeblühten gepflanzt wurden, mochte dies nun bewerkstelligt werden durch Anzucht in Töpfen ober im freien Lande, wo die Aflanzen mit Ballen herausgenommen und auf die Blumenbeete

gepflanzt wurden. Zu diesem Zwecke der Anzucht war im Gemüsegarten ein besonderes, ziemelich großes Quartier bestimmt, welches den Namen "Blumenschule" erhielt und sortwährend mit allerlei Sommerblumen und Stauden bepflanzt erhalten wurde, um die entstehenden Lücken immer wieder aussfüllen zu können. Es liegt auf der Hand, daß ein sosortiger genügender Ersat bei einer so großen Anzahl, 56 Blumenbeeten, größtentheils von ansehnlicher Größe oft Schwierigkeiten bot; oft wurden um weniger Tage willen Nertpslanzungen vorgenommen, das hauptsächlichste Contingent für diese also ausgesührten Bepflanzungen boten Sommergewächse und Stauden, die eine so barbarische Behandlung am besten vertrugen.

Topfpflanzen, so schön sie sind, und so langdanernd ihr Flor ist, wurden nur in beschräuttem Maße angewandt, weil sie meistens erst viele Wochen nach ihrer Anspslanzung sich frastig entwickeln und in ihrem anfänglichen Zustande, den Wünschen und Ansprücken des Fürsten keineswegs entsprachen. Blattpflanzen liebte er wenig und nur in besonderer Ueppigkeit und hatte im ganzen Pleasure-ground nur ein einziges Beet für solche, und überdies an einer versteckten Stelle bestimmt. Dagegen hatte der Fürst eine große Vorliebe für gut angelegte Standenbeete, welche so bepflanzt waren, daß zu jeder Zeit des Jahres ein Ibeil des Beetes in Blüte stand, und hat sich ost gefrent über ein solches, den Fenstern seines Schlaszimmers gegenüber gelegenen Standenbeetes.

Die Topfpstanzen waren auf der das Schlöß rund umgebenden Terrasse so ausgestellt, daß sie mit Ausnahme der, mit im freien Lande stehenden Rhododendren, Mahonien, virsche sorbeer besleideten Hinterfront dicht an die Wand auschließend das ganze Schlöß-Parterre decken und zwischen den Fenstern durch starte in Kübeln stehende Pflanzen grüne Pseiler ges bildet wurden. Durch gleichmäßige Vertheilung der möglichst vielen blühenden Topspssanzen war für eine annuthige Unterbrechung dieser grünen Verkleidung gesorgt.

Gewächshäuser sind im Pleasure-ground nicht angebracht, weder in Muskau noch in Branitz, sie scheinen dem Fürsten weniger einen dekorativen als ökonomischen Werth gehabt zu haben, insofern sie ihm die Mittel zur Ansschnückung des Pleasure-ground lieserten.

Einen wesentlichen Schnuck des Pleasure-ground bildeten verschiedene große Vasen zur Ansnahme von Pflanzen in Töpfen, welche nach jedesmaligem Abblühen durch bereit gehaltene andere ersetzt wurden. Solcher Vasen waren es 25 Stück von verschiedener Façon u. Größe, theils auf der Terrasse, theils an den Seiten der Treppen oder auf Postamenten im Rasen angebracht, theils von breiter, flacher, theils von hoher, schnaler Gestalt, von Farbe braun, dunkelgrün, röthlich, steingran oder vergoldet, 3. B. letzteres am Ansange der vergoldeten Geständer der Treppenansgänge an der Vorderfront des Schlosses.

In Beziehung auf die Ausschmickung seiner Jimmer war der Fürst am auspruchlosesten. Sinige wenige, nicht umfangreiche, aber durch lleppigkeit und Blüthenreichthum ausgezeichnete Exemplare genügten ihm; zwei auf seinem Schreibtische, rechts und links in Porzellantöpsen, und in seinem Wohrzimmer zwei kleine Blumentischen, jedes mit höchstens 6 Töpsen, und diese Topspsklanzen wünschte er auch nur den Winter über, so lange die Blumenzeit im Freien noch nicht begonnen hatte; dagegen war auf der sehr eleganten Treppenstur auf einem Vorsprunge der zu diesem Zwecke mit Zinkblech ausgeschlagen war, eine Einrichtung zur Ausstellung von Topspsklanzen getroffen, welche, einen Flächenraum von etwa 20 🗆 einnehmend, durch das grüne Laub und die lebhaften Farben der Blumen sehr angenehm von dem dunkelzeichenholzsarbig angestrichenen Holzwerf der Umgebung abstach.

Blumengärtnerei ist eine Geschmacksache, die jeder betreibt wie es ihm beliebt. Ich glaube aber, meinen Mittheilungen daszenige Interesse beilegen zu dürsen, welches die Persönlichkeit hervorragender Männer einflößt. Kunst: und Handelsgärtner W. Kühnau in Breslau!

Blumistische Plaudereien.

Rene ober noch wenig befannte Pflanzen.

Aristolochia galeata. Aristolochiaceae. Bogota. Kräftig wachsende Kletterpstauze fürs Warmhaus nit rundlichen Trieben und herzförmigen, an den Spigen abgebrochenen Blättern, welche an der Basis eine weit offene Bucht haben. Blumen achselständig, rahmweiß und von purpursarbenen Nerven nehartig durchzogen. Blumenröhren eisörmig, bauchig, abzgebrochen gefrünunt und mit einem 2 lappigen 15 bis 17 cm. langen slügelsörmigen Unshängsel versehen.

Aralia Gnilfoylei. Araliaceae. Sübseeinseln. Diese schone und distinkte Warm hanspflanze ist von stranchigem Habitus, hat einen aufrechten, reich mit linsensörmigen Marstrungen versehenen Stamm und Fiederblätter mit glatten, rundlichen Blattstielen. Die Pisunlen variiren in der Größe von 5 bis 7,5 cm. und sind gleichmäßig rahmweiß gerändert; Die Oberstäche derselben ist zuweilen gran überzogen.

Laurocerasus Otini. Kräftiger Stranch mit leberartigen dicken Blättern, der vom ornamentalen Gesichtspunkt aus den Borzug für sich hat, daß er nicht wie die typische Form in die Höhe schießt, sondern einen dicht verzweigten und reich beblätterten Busch bildet. Ebenso hübsch ist

Laurocerasus mycrophylla. Es ist ein sehr niedriger, und ausserordentlich reich verzweigter Busch, welcher gut zu Einsassungen verwendet werden kann. Die Blätter sind 6-8 cm. lang, ca. 2 cm. breit und schön grün. Beide Barietäten verdanken wir Herrn Otin, Ches Pslanzengartens in Saint-Ctienne, welcher sie unter Samenpslanzen von Laurocerasus caucasica sand.

Dracaena compacta. Liliaceae. Eine zwergige, dicht wachsende Pflanze, welche von den Samoa-Inseln eingeführt wurde. Blätter zahlreich, gedrängt siehend, übergebogen, mit 5 cm. langen Blattstielen versehen, rosa gerandet und tingirt. Die Blätter sind ungefähr 17 cm. lang und nahezu 8 cm. breit, länglich-oval, dunkelolivengrün und leicht brongirt; wenn sie älter werden, so entwickeln sich darauf breite, rosasarbige Streisen. Es ist eine der kleinsten Formen vom Genus.

Dracaena Fraseri. Sines der vielen ausgezeichneten Produkte der Südseinseln. Diese Novität ist buntblättrig und von fräftigem, stockigem Habitus; sie bildet ein hübsches Gegenstück zu Dracaena regina. Die Blätter sind aufrecht gestellt, länglich, 30 cm. oder mehr lang und 12 cm. breit; sie sind an den Enden stumpfspitz und an der Basis plöglich in die Petiole verengt, welche ungefähr $7\frac{1}{2}$ cm. lang und prächtig lackrosa gerändert ist. Der Hauptstheil des Blattes ist schwärzlichspurpur gesärbt, gransgrün beduftet und der Basaltheil mit einem tief magentasarbenen Nandstreisen versehen.

Dracaena imperialis. Süd-Seeinseln. Prachtvolle Neuheit und vielleicht eine der schönsten Pflanzen die bisher in unsere Häuser eingesührt wurden. Bei dieser Species ist die Bariesgation rein weiß, verbunden mit tief rosa. Die Blattstiele sind ca. 10 cm. lang und gerändert. Das Blatt ist länglich-ellyptisch, zugespikt am Ende und verengt an der Basis, tief saftgrün, bei ganz jungen Blättern weiß; am ausgeprägtesten ist die letztere Färdung nahe au der Basis, nach oben hin ist sie aber unregelmäßig ausgebreitet. Wenn die Blätter älter werden, so nehmen diese bunten Theile eine tiefe Nosafarbe an.

Dracaena inscripta. Eine schlaufe, aufrechtwachsende Dracane mit kleinen Blättern, welche von aufrechten, 6 cm. langen, purpursarbigen Blattstielen getragen werden; sie sind 12—13 cm. lang und 2—3 cm. breit, oben plößlich zugespitt und an der Basis verengt, lieblich grün

und mit dunnen purpurfarbenen Linien gestreist; diese Linien sind hie und da rosa markirt. Die Blätter sehen wie gedreht aus, was von den nuregelmäßigen Biegungen an den Rändern berrührt. Ursprung unbekannt.

Erytheina bogotensis. Papilionaceae. Die Pflanze wurde, wie es der Name auzeigt, von Bogota eingesührt. Die Blätter sind dreitheilblättrig und werden von langen, an der Basis verdickten Stielen getragen. Die Eudblättchen haben ausgeprägtere Blattstiele, sind oval zugespitzt, zuweilen an der Basis winklig geschnitten im Gegensabe zu den seitenständigen, welche schief oval sind. Die Blumen siehen in einer geschlossenen Trande, sind scharlachroth, haben einen lanzettlichessichelssen Kiel, ebenso geformte Flügel und eine halb so lange, schmale, aufrechte Kahne. Es ist eine werthvolle Acquisition.

Calamus farinosus. Palmae. Sumatra. Prächtige Palme mit leicht überhängenden Wedeln, welche im jungen Zustand ganz weiß beduftet sind. Die Blattstiele und der Stamm, mit Ausnahme des untersten Theils, welcher gelblich-rostfarbig in, baben gleichfalls einen weißen Neberzug. Die Wedeln tragen steife, kurze Stackeln, die in der Jugend auch weiß beständt sind. Die schmal lauzettförmigen, lang zugeipisten, sich gegenüberstehenden Fiederblättchen sind 28-30 cm. lang, 2-3 cm. breit, leicht gesurcht und an der Oberstäche stellenweise mit kurzen, schwarzen, weichen und gekrümmten Stacheln versehen.

Kentia Forsteriana. Palmae. Lord Hove's Jusel. Gingeführt durch Linden. Gine elegant gebante Palme mit glanzend-grunen Blattstielen.

Chamaecyparis laetevirens. Cupressaceae. Diese hübsche Conifere ist nicht nur wegen ihres Aussehens merkwürdig, sondern auch wegen ihres Ursprungs; sie entstand nemlich durch Dimorphismus auf Chamaecyparis pisifera, von der sie den allgemeinen Charakter hat. Sie unterscheidet sich aber von der Stammsorm hauptsächlich durch die brillant gelblich-grünen Blätter, durch dichtere und zahlreichere Verzweigung und durch aufrechtstehenden Wuchs.

Croton limbatum. Euphorbiaceae. Westindien. Eine sehr üppig wachsende und hübsch bekleidete, dicht wachsende Pflanze, mit linien-lanzettsörmigen, 17—18 cm. langen u. 2½ cm. breiten tief-grünen Blättern, welche eine sehr schöne orangerothe Mittelrippe und schmale, röthe lich-orangerothe Känder haben.

Alocasia illustris. Aroideae. Westindien. Sehr üppigwachsende und elegante Warmshauspstanze im allgemeinen Charafter die Mitte haltend zwischen Alocasia und Caladium. Die Blattstengel stehen ansrecht und baben eine bräunlichspurpurne Färbung. Blätter herabsgebogen, schildsörmig angesigt, 45 cm. lang, ovalspfeilsömig, mit stumpsen Vasallappen, schmal zugespist, reich grün und zwischen den Hauptnerven durch schwärzlichsolivengrüne Flecken, welche sich von der Mittelrippe dis nahe zum Rand ausdreiten, markirt. Gine äußerst effektvolle Pflanze, welche fast A. Jennigsii gleicht aber viel größer und krästiger ist.

Macrozamia spiralis eburnea. Eine große australische Cycadee mit fast tugelsörmigem 30 cm. oder mehr im Durchmesser haltendem Strunk. Die Blätter sind 1,20—2,10 m. lang lanzettförmig und haben einen cylindersörmigen Blattstiel, von ungefähr 30 cm. Länge; sie sind gesiedert, die Fiedern linear, spiß, starr, 20 cm. lang und zuweilen verengt gegen die verdickte elsenbeinweiße Basis. Es ist eine prachtvolle und elegante Pflanze. Die Blätter sind von 45-50 Paar Segmenten oder Fiedern zusammengesetzt.

Der Rosen-Congreß zu Lyon.

Die specielle Rosenausstellung, veranstaltet burch den internationalen Rosenzüchter-Congreß zu Lyon, sand den 20.—23. Juni unter den günstigsten Umständen statt und gab zur sesten Hoffnung Veransassung, daß auch die nächsten und zwar alljährlich stattsindenden Verssammlungen der Rosenzüchter, sei es in Lyon oder andern Orten, als die besten Zeichen der Wiederbelebung der Künste des Friedens und des Gedeihens Frankreichs betrachtet werden können.

Die ausgestellten Rosenblüthen waren von der besten Beschaffenheit und belief sich deren Zahl auf 3000 in 400 Sorten. Auch eine größere Anzahl Rosennenheiten waren vorhanden. Als Preisrichter sungirten solgende acht Herren: George Paul, Cheshunt; Soupert, Luxemburg; Eugène Verdier, Paris; Charles Verdier, Paris; A. Rivière. Paris; Inles Chretien, Lyon; H. Jamain, Paris; D. Collet, Lyon. Es dürste ohne Zweisel von Interesse sein, diese Ramen anzugeben, da sich unter denselben mehrere der ersten Rosenzüchter Europas besinden, durch deren Unterstützung ein Unternehmen eingeweiht wurde, welches bezusen ist, sowohl als Autorität in der Beurtheilung der Rosen betrachtet zu werden, als auch zum Mittelpunkt wissenschaftlicher Zusammenkünste zu dienen.

Da keine Preise ausgesetzt waren, die Aussteller daher durch keine pekuniären Absüchten geleitet wurden, so mußte die Ausstellung durch ihre Ausdehnung und Qualität um so mehr bewundert werden. Die Rosen wurden von den Preisrichtern nach ihrem Werthe classissistet und war das Resultat für das Publikum von demselben Interesse, als wenn Preise zuerkannt worden wären.

Die Preisrichter entledigten sich ihres Amtes auf die gewissenhafteste Weise und sprachen sich für fünf Anerkenungen aus, die auf folgende fünf Herren sielen. Den ersten Plat nahm Guillot fils, Lyon, ein, den zweiten Joseph Schwark, den dritten Levet, der vierte wurde zwischen Ducher und A. Bernaix getheilt, ebenso der fünste zwischen Liaboud und Rambaux, sämmtliche in Lyon. Der sechste Plat wurde Renaud Guepet in Chalous zuges sprochen.

Reich und schön war Lacharme's Ausstellung, boch konnte er wegen eines unbedentenden Formalitätssehlers mit den übrigen Ausstellern nicht concurriren; übrigens schien eine Concurrenz auch nicht in seiner Absicht zu liegen. Es wurde ihm jedoch eine besondere Beslodung wegen der Schönheit und Fülle seiner Blumen und dem bedeutenden Werth seiner Sorten ertheilt.

Unter den ausgestellten Sämlingen wurden nur fünf als wirklich nen und distintt präsmirt und zwar die folgenden:

Remontanten:

Marie Finges, gezüchtet von Ph. Rambaux. Captain Christy, von F. Lacharme. Prince Paul Demidoff, von Guillot fils.

Thee:

Shirley Hibberd, von Levet. Marie Guillot, von Guillot fils.

Ein Bankett vereinigte später die Mitglieder des Nosencongresses, deren 26 anwesend waren. In Abwesenheit des Präsidenten, Hern Léon de St. Jean, übernahm der Viceprässident, Herr Jean Sisley den Borsty. Derselbe legte in einer furzen, jedoch markigen und treffenden Ansprache den Zweck des Congresses dar, und zeigte auf die zusriedenstellenden Restultate hin, welche jedenfalls demselben solgen dürsten. Er betonte vor allem, daß diesem

Congreß ein internationaler Gedanke zu Grunde liege und daß mithin die Rosenzüchter aller Länder, die ja unter sich durch gleiches Interesse, durch gleiche Liebhaberei verbunden seien, herzlich willkommen seien. Im gleichen Sinne sprachen noch mehrere Mitglieder und Herr Paul, Cheshnut (England) beglückwünschte die Versammlung über den Entwurf und die Arbeit des Congreßes und dankte sür die freundliche Anfnahme, welche er und andere Ausländer auf Frankreichs Boden gesunden habe. —

Später entspann sich eine lebhafte Besprechung über die beste Art und Weise den Congreß möglichst zu erweitern und einigte man sich schließlich dahin, daß derselbe in Sectionen sollte getheilt werden, mit einem General-Präsidenten an der Spike und einem Vicepräsidenten für jede Section. Bei der vorgenommenen Wahl gingen folgende Hervor:

Präsident des Rosecongresses: Léo de St. Jean in Lyon; Vice Präsident der Lyoner Section: Jean Sisley; B.P. der Pariser Section: Charles Verdier; B.P. der Londoner Section: George Paul; B.P. der belgischen Section: Louis van Houtte in Gent; B.P. der italienischen Section: F. Pertusate in Mailand.

Es wurde übrigens darauf hingewiesen, daß diese Wahlen einstweilen nur als provisorische zu betrachten seien und daß, sobald die Sectionen sich vergrößert haben würden, eine weitere Wahl eines General-Präsidenten mittelst Correspondenz und die der Vice-Präsidenten durch ihre resp. Sectionen zu erfolgen hätte. Es bleibt nun noch die Wahl eines Haupts Schriftsührers und die der Schriftsührer der verschiedenen Sectionen übrig. —

Hosenzucht vergrößern und die Liebe steigern zur Königin der Blumen.

(llebersett aus "The Gardener's Magazine" vom 5. Juli 1873)

Rierigich, Geptember 1873.

f. A. Pfister,

Obergartner ber Dehme'ichen Gartnerei.

24*

Obstgarten.

Heber die Anwendung des Sommerschnitts bei den Form-Obitbaumen.

Bon Runftgartner Brambring, Schüler bes herrn Gaucher, Baumguchter und Lehrer ber Dbitbaumgucht in Stuttgart. *)

Der Commerschnitt mit seinen verschiedenen Operationen hat den Zweck, während der Wachsthumsperiode der Bäume: 1) keine unnützen Triebe aufkommen zu lassen und den Sast welchen dieselben in Anspruch nehmen würden, den nützlichen Trieben und Früchten zuzuführen, welcher Zweck durch das Ausdrechen herbeigeführt wird; 2. die siehen bleibenden Triebe in ihrem Wachsthum zu reguliren, damit dieselben keine unnöthige Stärke und Größe erlangen, sondern zur Lieserung des Fruchtholzes und der Früchte gerade tanglich werden, was durch

^{*)} Dieser Auffas beweist deutlich genug, daß Herr Gaucher eine außerordentliche Lebrgade besigen nuß, da es sonst nicht möglich wäre, in verhältnißmäßig so turzer Zeit bei Schülern, die früher kaum eine Zbee von der richtigen Behandlung eines Jormobstdaumes hatten, so auffallende Resultate zu erzielen. Wir beglückwünschen Herrn Gaucher aus vollem Herzen. Es macht uns Bergnügen, noch ankundigen zu können, daß die Borträge und Demonstrationen, denen wir recht viele Zubörer gönnen, im Monat Ropember wieder von Neuem begonnen haben.

das Pinciren (Entipipen) bewerkstelligt wird; 3. den Verlängerungen des Leitzweiges und der Etagen eine möglichst gerade Form zu geben, was durch Anbinden (Palissiren) herbeigeführt wird; 4. möglichst schöne, große und wohlschmeckende Früchte zu erzielen. Tieses Resultat kann durch die Entsernung eines Theils der Früchte und durch die Wegnahme eines Theils der Blätter erzielt werden. Ferner besteht der Sommerschnitt noch aus einigen andern Arsbeiten, wie z. B.: drehen der Triebe, Grünschnitt, welche aber nur als Ergänzungsoperationen zu betrachten sind.

Um nun einen Ueberblick über diese wichtigen, seider noch für manchen Gärtner unverständlichen Arbeiten zu gewinnen, ist es nothwendig, dieselben so gut wie möglich nach allen Seiten hin zu beseuchten. Bevor wir aber mit der näheren Betrachtung ansangen, wollen wir einige, von unserm tüchtigen Lehrer, Herrn R. Gaucher, empfohlene wichtige Regeln voraussenden. "Der Erfolg ober Nichtersolg des gesammten Sommerschnitts ist abhängig: 1. Von der Zeit wann die verschiedenen Arbeiten vorgenommen werden; 2. von der Art und Weise, wie diesels ben ausgesührt werden; der Erfolg hängt ab von der Anzucht möglichst schwacher Triebe — Wein ausgenommen — weil nur solche Triebe sich zu Fruchtorganen umbilden, während die starken möglichst unterdrückt werden sollten, indem sie in der Regel wieder Holztriebe bringen.

4. Der Erfolg hängt ferner ab von der Beibehaltung stats einzelnstehender Fruchtzweige und Vermeidung von gehäuft stehenden Trieben, die den Baum schwächen aber selten oder gar nie Früchte liesern."

Mancher wird die beiden ersten Regeln an dieser Stelle für überflüssig sinden, da doch gewiß derjenige, welcher weiß, wenn diese Arbeiten vorgenommen werden, auch weiß, wie er sie bewerkstelligen muß; das ist aber nicht immer der Fall, wie wir uns selbst überzeugt haben in Gärtnereien wo Obstbaumzucht getrieben wird.

1. Musbrechen.

Unter "Ausbrechen" verstehen wir die Beseitigung aller solcher Triebe, welche nur den Saft in Anspruch nehmen, aber in Bezug auf die Form des Baumes und seine Fruchtbarkeit nicht zu gebrauchen sind. Tiese Triebe werden entsernt, wenn sie eine Länge von 5—8 cm. erreicht haben. Es ist dies der rechte Moment, weil sie da gut zu bemerken sind und ihre Entsernung auch auf den Lauf des Sastes noch keinen Einfluß ausübt. Würde man sie hinzgegen größer werden lassen, so könnte bei der Beseitigung einer größeren Anzahl Triebe, leicht eine Saststodung eintreten und eine Menge Sast würde unnütz vergendet.

Die auszubrechenden Triebe kommen vor bei Spalieren vom Wurzelhals bis zur Stelle wo sich die Etagen bilden, also bis zur Höhe von 25 cm. Alle jene Triebe auf den Etagen welche nach der Mauer hin wachsen, müssen gleichfalls entsernt werden. Bon solchen Trieben wo mehrere beisammen stehen, entsernt man alle bis auf den schwächsten, ausgenommen natürlich die Verlängerungstriebe. An den Leitzweigen und Etagen-Verlängerungstrieben hat man außerdem auch noch 1—2 Augen unterhalb der Terminalknospe zu entsernen, damit durch das Austreiben derselben die nothwendige Stärke der Verlängerung nicht gesährdet wird; letzteres gilt jedoch nur für Kernobst.

Bei dem Pfirsichbaum richtet sich das Ausbrechen der mehrsachen Triebe nach der Stelle, wo dieselben stehen; besinden sie sich an der oberen Seite, so bricht man alle aus dis auf den schwächsten; wachsen sie dagegen an der untern Seite der Etage, so entsernt man die schwächern und läßt den stärksten Trieb stehen. Dieses Verfahren hat seinen Grund darin, als der Saft die nach oben wachsenden Triebe immer sehr begünstigt, während er die nach unten vegetirenden vernachläßigt. Bei dem Pfirsichbaum hat man noch hanptsächlich auf das Ausbrechen derse nigen Triebe zu achten, welche sich an den diesjährigen Fruchtzweigen besinden und keine Frucht

neben sich haben. Un solchen Zweigen laßt man außer solchen Trieben, welche Früchte neben sich haben, die beiden untersten als Ersaß, und den obersten als Sastleiter. Die Entsernung der einzelnen Fruchtzweige von einander soll bei dem Pfirsichbaum ca. 10 cm. betragen; es sollen daher, mit Ausnahme der Bouquetzweige, alle andern zwischen diesen stehenden Triebe entsernt werden.

Bei dem Weinstod werden alle jene Triebe entfernt, welche sich an der untern Geite ber Ctage entwickeln; denn bei dem Weinstock soll man stets auf die Angucht fraftiger Triebe bedacht fein, weil nur solche gute und schone Früchte liefern können; da aber, wie ichon bemerkt, ber Saft die nach unten stehenden Triebe weniger begünstigt als die nach oben wachsenden, so können die untern selchstverständlich auch nicht träftig werden, weschalb dieselben, da sie nicht nothwendig sind, entsernt werden müssen. Ferner werden auch alle auf dem alten Holz sich befindlichen Triebe ausgebrochen, wenn man sie nicht gerade als Erjah zur Ausfüllung von Lüden benütsen muß; denn da der Weinstod bekanntlich nur am porjährigen Solze Früchte liefert, so sind die am alten Holz erscheinenden Triebe umütz, wenn von ersteren geung vorhanden sind. Auch beim Weinstock sollen stets einsache Fruchtruthen gezogen werden, weschalb man, wo mehrere Triebe beisammen stehen, alle bis auf den stärtsten entsernen soll. Der Abstand der einzelnen Fruchtruthen unter einander soll ca. $20-25\,\mathrm{cm}$ betragen, weßhald bei Sorten, wo die Angen näher beisammen stehen, die zwischen diesen machsenden ausgebrochen werden. In manchen Gegenden befolgt man die Methode, die fruhzeitigen Geiz: oder Nebentriebe unmittelbar an der Bafis auszubrechen, ein Berfahren, das sehr zu tadeln ift, da an ber Stelle, wo fich ber Geiztrieb entwickelt hat, ein sehr starkes Ange fich besindet, welches, wenn der genannte Tried über dem 1. oder 2. Blatt abgefneipt wird, ichlasend bleibt und im nächsten Jahre einen sehr kräftigen Trich entwickelt; bei gänzlicher Entsernung des Triebes wird biefes Auge aber entweder gang hinweggenommen ober zum Anstreiben gezwungen und man muß auftatt mit einem fräftigen Trieb, mit einem schwächeren vorlieb nehmen.

(Fortfekung folgt.)

Mannigfaltiges.

Bir wurden ersucht, nachstehendes Gereiben in unfer Blatt aufzunehmen:

Lnon, den 1. September 1873. Geehrter Serr Rebatteur!

Erlauben Sie mir, mich Ihrer Bermittlung zu bedienen, um Ihre Leser, welche mich kennen, zu bes nachrichtigen, daß ich mein Umt als erster Schriftsführer bes Lyoner Gartenbauvereins niedergelegt habe.

Ich schulde es sowohl mir selbst, als auch meinen Freunden, der Gartenliteratur und der großen Angabl Gärtner und Gartenstreunde, mit denen ich die Stre babe, in freundlicher Verbindung zu steben, den Grund anzugeben, welcher mich zur Niederlegung meines Amtes veranlaßte. Eine Meinungsverschleichenheit von geringer Besentung nach der Ansicht einiger, aber meines Erachtens von der größten Wichtigkeit hatte sich bei Gelegenheit der Besprechung

des Programmes der nachsten in Lvon stattzufindenden Blumenausstellung erhoben

Mit Eifer vertheidigte ich ben Grundsaß, bak Reiner um einen Preis mit solden Pflanzen consurriren könne und durfe, welche er nicht selbst enletivirt habe. Ich behauptete und bestehe daraus, daß bei einer Bewerbung die Arbeit allein Belobenung verdient. (Ganz richtig!)

Die Mehrzahl stimmte dieser Ansicht nicht bei. Ich mußte mich unterwersen, aber ich protestite offientlich dagegen (mit Recht) und ziebe mich zurück, um nicht durch meine Gegenwart eine Sache gut zu heißen, welche ich als einen Vetrug auf dem Gebiete der Gärtnerei betrachten mußt. (Sehr wahr!) Als erster Schriftsihrer des Looner Gartenvereins boffte ich noch durch meine vielseitigen Berbindungen in Europa und Amerika der Gartenkunst, den Gärtnern und Gartenfreunden nüglich zu sein. Auch

jest, nachdem ich mein Amt niedergelegt habe, gebe ich diese Soffnung nicht auf und werbe auch in der Zutunft als Liebbaber die geringe Energie, über die ich bei meinem vorgerückten Alter noch zu verstügen habe, dem Dienste der Gartenkunst weiben und mit Cifer jedem Ause, der an mich ergeht, Folge leisten. Empfangen Sie herr Redatteur ze. ze.

Jean Sisley,

Rue St. Maurice — Mont plaisir, Loon (Frantreich.)

lleber die Cultur von Lilium Wallichianum theilte Mar Leichtlin in Rarlerube, ber erfte glüd: liche Besitzer bieser Barietat, in Gard. Chron. Nach: ftebenbes mit: Bei biefer Barietat gebt bie alte Zwiebel jedes Jahr ein; es entwickeln fich aber aus ihr eine große Bahl fleiner Zwiebeln, Die burch ein fabenförmiges Gebilde mit der Mutter in Berbinbung bleiben. Wenn man fie ablosen will, so ent: fernt man rings um die Zwiebel vorsichtig die Erde und trägt Sorge, baß die Burgeln nicht gestört merben; bann ichneibet man bie jungen Zwiebeln und die noch frischen Schuppen von der alten Zwiebel ab. Bom Mai an wird die Begießung eingestellt. Man wird bann mindestens fünf Zwiebeln haben, welche blübbar find, die man, wenn die Blätter ab: fterben, 2 Monate aufbewahrt. -

Bermehrung der Rofen aus Burgelstedlingen. Daß man Rosen, namentlich Moosrosen, durch Burgelftedlinge leicht vermehren fann, ift nichts Neues, daß sich aber auch Remontant: und andere Rosen eben so leicht auf diese Beise vermehren laffen, dürfte nicht Jebem bekannt fein, weßhalb wir die geehrten Lefer mit dem von Serrn D'haene, Bartner ju Courtrai angewandten, im Bull. d'arb. veröffentlichten Berfahren gern befannt machen. "Bisher bat man die wurzelächten Rosen gewöhnlich burch Steden ber Zweige ober burch Theilung bes Burgelftod's vermehrt. Diefe beiden Methoden bieten oft Schwierigkeiten, die bei ber Bermehrung burch Burgeln nicht stattfinden. Bahrend bes Binters ichneidet man die Spigen von den hauptwurzeln der Rosen, die man vermehren will, ab, theilt sie in 3—5 cm. lange Stückben, sett diese etwas schräg, sei es in Töpse, Näpse oder in einem Bermehrungstaften bes Ralthauses in gut verrottete Mistbeeterde und bedect sie einen halben Centimeter boch mit gesiebter Erde. Auch im freien Lande gelingt biefes Steden febr aut. Bu bem Ende bereitet man sich eine balb ichattig gelegene Rabatte ber Urt, daß man von ihrer Oberfläche ca. 20 cm. tief die Erde aushebt und Dieje burch Mistbecterde er: fest. Die Stedlinge macht man ebenso wie angegeben, nur bag man fie 2 cm. hoch mit Erde bebedt. Die in Töpsen wie im Kalthause gemachten Stedlinge treiben leicht aus. 3m April, wenn Die Triebe einige Centimeter Länge erreicht haben, muß man fie einzeln in Topfe ober in's freie Land jeken. Um das leichtere Anwachsen zu befördern, juche man möglichst viel Erde an den Burgeln zu erhalten. Stedlinge, welche ich von ben Burgeln ber Rose Triomphe d'Angers in vorigem Jahr im Kalthauje machte, haben anfangs Mai geblüht. Undere Sorten, wie Gloire de Dijon, Vainqueur de Goliath und Souvenir de la Malmaison blüben jest (2 Juni) mit einigen Blumen. Wie ersichtlich, beweisen die von mir erhaltenen Resultate binläng: lich, daß die Wurzelvermehrung der Rosen der Bartnerei noch große Dienste leiften tann, vorzüg lich burch Schnelligfeit , bas gute Resultat und Die geringe Mube, welche biefe Bermehrungsart verurjacht. (Fortschr.) -

lleber Musa Ensete schreibt uns ein sehr werther Collega Folgendes: "Gehr gefreut habe ich mich über ben tleinen Auffat in ber Illustrirten Gartenzeitung, Seft 8, Musa Ensete betreffend Im hiefigen Wintergarten befindet fich auch ein Eremplar, welches ich im Februar 1872 aus Camen erzog, im Berbfte beffelben Jahres im freien Grund (halb Beide: und halb Lauberde) bes Wintergartens fette, und bas bis jett folgende Dimenfionen angenommen bat. Der Stamm mißt 1' (bairifch) Durchmeffer und hat eine Bobe von 6 Juß; Die 16 Blätter, welche bie Pflanze bisher getrieben hat, haben eine Länge von 10 Juß und eine Breite von 21/2 Juß erreicht. Ich habe weder im botan. Garten zu München, noch im Palmengarten zu Frankfurt eine Musa Ensete geschen, welche sich in Beziehung auf Stärte und Ueppigteit mit ber hiefigen meffen tonnte. Sehr gespannt bin ich auf Musa superha, von der ich in diesem Frühjahr 2 Stud aus Samen erzog. Dieselbe foll befanntlich M. Ensete an Größe nahe stehen; sie hat schwarze Mittelrippen.

Rüdenhausen im Juli 1873.

3. O. Wachel,

gräft, v. Caftell'ider Soigartner

Jasminum grandiflorum ist eine sehr nüßliche Pflanze, da sie das ganze Jahr bindurch blübend im Tops gezogen werden kann und sich zur Bouquetbinderei ganz vorzüglich eignet. Um sie immerwährend in Blüthe zu baben, muß man einen sörmlichen Turnus einhalten, d. h. man theilt eine beliedige Anzahl Erempkare in 3 Gruppen und läßt eine ruben, eine autreiden und eine blühen. Nach der Blüthe werden die Pslanzen schars zurückgeschnitten, eine Zeit lang in Ruhestand versetzt und vor dem Antreiden frisch verpflanzt.

Phytoptis vitis, ein neuer Teind des Beinstockes. Bei Gelegenheit der Untersuchung von Beinstöden, die an das önochemische Laboratorium des Dr. Blankenborn eingesendet maren, bebufs ber Prüjung, ob fie von der Phylloxera vastatrix befallen maren, da fie febr abulide MrantbeitBer: scheinungen zeigten, wurde an den aus verschiedenen Gegenden Badens frammenden Reben, wie Dr. 3. Morik in Nr. 15 des "Wochenblattes des landwirthschaftl. Bereins im Großb. Baden" berichtet, jestgestellt, baß zwar teine Spur von Phylloxera aufzufinden gewesen jei, mobt aber babe man an Wurzeln verschiedene, wegen ihrer Mleinheit außerst idwer bemerkbare Injekten, Phytoptis vitis, und zwar in für bie frube Jahreszeit (Januar und Gebruar) erheblicher Menge gefunden. Die Krant: beit angert fich baburch, bag bisber gang gefunde Rebstöde plöglich ein Weltwerden der Blätter zei: gen, verkummern und gulett absterben. Die Rrant: beit verbreitet sich wie bei der Phylloxera von ein: gelnen befallenen Rebitoden aus in weiteren Rreifen.

Zweite Gartenban : Ausstellung in Halle a S. Die allseitige Anerkennung, welche die im September v. J. von bem Sallischen Gartenbau: Berein veranstaltete Ausstellung von Erzeugniffen des Garten: baus gesunden, wie die unverkennbare sördernde Unregung, welche fie sowohl für die Entwickelung unfrer handelsgärtnerei wie für die Pflege gartne: rischer Kunft in unfrer Bevölkerung zur Folge gehabt hat, haben den hiesigen Gartenbau-Berein zu dem Entichlusse geleitet, abermals im Frühjahr fünftigen Jahres eine Uusstellung zu veranstalten. Die: selbe wird vom 25. — 28. April in dem großen uns tern Saale bes neuerbauten Stadt: Schügenhaufes stattfinden. Gegenstände der Ausstellung sollen sein: Bflangen und Pflangen Gruppen, abgeschnittene und gebundene Blumen, Gemuje, Objt, Objtbaume, Gartengerathe, Decorationsgegenstände ic. Mit der Uns: stellung wird auch eine Bramtirung besonders ber: porragender Leiftungen auf bem Gebiete des Gar: tenbaus verbunden fein. Bedingung fur die gu prämitrenden Pflanzen ift, daß fie mindeftens 6 Monate vom Aussteller selbst cultivirt find. Ausgeschlof: fen von der Prämitrung find nur folche Aussteller, die zugleich als Preisrichter fungiren.

Salle a/S., 25. August 1873.

Pas Ausstellungs-Comité des Gartenbau-Vereins in Julle a/S.

Dr. Ale. v. Selldorff. Bofch. Spindler. Kanfer.

Achillea moschata Wulff., welche in ben jübdeutschen Alpen bis zu einer höhe von 5-900 Juß mächst, enthält nach Planta-Reichenau (Liebig's Annalen d. Chem. 1850): Jvain, Stearinsaure,

Adillein, Mojdatin, Ivabl u. j. w. und gebort daber zur Gruppe ber Chamomille und bes Wermuthe, beren Dele in ber Liqueur: u. jonftigen Spirituofen Kabrifation verwendet wird; das Brabl jedoch ift von unvergleichlich feinerem, bem Bjeffermungol äbnlichen Geschmade n. angenehmerem, atherischem Berude. - In Granbundten ift ber Jvaliqueur ichon langit befannt, im Sandel tommt er aber erft feit wenigen Sabren burch ben Jabrifanten 3. Uffonter gu Chur und zwar in 3 Sorien: Gleur d'Iva, 3va Bitter und Jva-Doppel-Bitter vor. - Der erfte in ein aufferordentlich feiner Tijdliqueur von feinrem Aroma als ber feinste Ertract:Abfinth, von buftigerem als bie beste Chartreuse, er ift jehr zuderbaltig aber boch tritt ber geistige Gehalt bervor, aber milt und augenehm. Der Doppelbitter bat mehr einen medicinischen Werth, er wirft fraftig, magenstartend erwärmend. Der einfache Jva-Bitter hat nicht bas jo jeine Aroma wie die beiden andern Gorten.

(28cint.)

Gines ber besten Zwerg. Echarlach: Pelargonium ift Harry Hackwey (zuweilen auch Sidhofer genannt). Diese Barietat erreicht im freien Brunde faum 6" Sobe und blübt bis in Serbit binein ununterbrochen febr reich. Gur Die Teppichgartnerei ift fie von un ichagbarem Werth, umfomehr, als fie nicht nur jur fich allein gepflangt, fondern auch in Berbindung mit Matricaria, »Golden feather«, Lobelien, Begonia semperflorens etc. einen fehr guten Gindrud Das Gleiche fann man von Polemonium coernleum fot, varieg, jagen, welche Bflanze wir fürglich in bem fürftl. Schwarzenberg'ichen Balais: Garten in Dornbach b. Wien in ber bestarrangirten für jeden Sadymann jehenswerthen Teppichanlage reichlich und mit Weichmad verwendet jaben. Co gibt wenig Bstangen biefer Art, Die gur Bermendung für gemischte Gruppen und Bandpftanzungen brauch: barer find. Die panachirten, fiedrig getheilten und gracios geordneten Blatter bringen b.i guter Com: bination einen Effett bervor, ber mehr als gewöhnlich ift. - herr Rudotf Abel, handelsgartner in Sieging b. Wien offerirt Diefe bubiche Bflange für 1 Gulden bester. Bahrung. -

Sehr interessante Neuheiten, welche jur die Teppichgartnerei gleichfalls sehr geeignet sind, und in auständischen Jachschriften sehr günstig beurtheitt wurden, offerirt die Dehme'sche Gartuerei in Rierissch bei Leipzig, als: Solannm hyb. Weatherhillis fol. anr. variegata. Constant gelb panachirte Blätter, Pssanze mit rothen Früchten beladen, als Zimmerzbeforationspslanze von hohem Werth; gemachte Berische, sie im Freien aus Gruppen zu benüßen, sielen günstig aus. — Alternanthera amoena spectabile

(Henderson). Bedeutende Berbesserung der bekannten A. amoena; sie bat nicht allein die leuchtende magentarosa Farbe der A. amoena, sondern ihr Buchs ist ebenso trästig und regelmäßig wie jener der A. magnisica. — Alternanthera paronichordes major (Henderson). Unter den orangesarbigen die brillanteste. — Iresine Lindeni vittata aurea variegata. Hübsche Blattpstanze; Stamm und Iweige

carminroth, Blätter gelb mit röthlichen Mittelrippen, Backsthum und Jorm der Blätter gleich der Grundsform. — Lobelia pumila compacta "White Pearl" (Henderson). Niedriger Wuchs, reichblübend und rein weiß, wird sehr empschlen. — Sedum acre elegans (Henderson). Reizende Succulente von ganz niedrigem compactem Wuchse, mit constanter bellgelber Blattzeichnung. —

Literarifche Berichte.

Bon dem im Berlage von Otto Spamer in Leipzig erscheinenden "Buch ber Grfindungen, Gewerbe und Juduftrien" 6. Auflage tiegen une die Befte 54-59 vor. Der reiche Inhalt Diefer Lieferungen ift ebenfo intereffant wie beiehrend. Bir finden junachft die ausführtichften Mittheilungen über "bas Fleisch und feine Benugung", wobei ber neueren Confervirunge= methode gedacht wird ze. Beiter folgt die Dartegung ber Geifenfiederei und Rergenfabritation und die Beheimniffe der atherischen Dele und Barfümerien. Sehr instruktiv find die nun fot= genden Kapitel über Beleuchtung, Seizung und Bentilation. Biel Intereffantes bieten die Mit= theilungen über Sarze, Firniffe und Lacke, befondere aber die über Rautschut und Buttapercha. Sier und in den folgenden Rapiteln über Berberei und Leimfabritation, über Bteicherei und Farberei, über Tapeten und Bachstuchfabrifation wird nicht nur bem Laien eine gang neue Industriewelt aufgeschlossen, sondern auch dem Fachmann. Gammtliche Artifel find in reichster und portrefflichfter Beife illuftrirt. Mit Beft 59 ift nun der fünfte Band beendet. Ueberblicken wir noch einmal ben beendeten Band, der "die Chemie des täglichen Lebens" und in fo anziehender Form vorführt, so muffen wir gestehen, daß berselbe den vorhergebenden Banden vollkommen ebenburtig gur Geite ftebt. -

Der Kosenfreund von J. Wesselhöft. Mit einem Borwort von H. Jäger. 3. vermehrte Aufl. 8°. 238S. Preis 1 Thlr. 7¹/2Sgr. Berlag von B. F. Boigt in Weimar.

Das Werk zerfällt nebst Einleitung in 6 Abschnitte. Der 1. Abschnitt handelt von der Kultur der Rosen im freien Lande; der 2. von der Kultur in Töpsen; der 3. sührt uns die Bermehrung der Rosen vor; der 4. Abschu, hanstelt vom Treiben der Rosen; der 5. belehrt über die Feinde der Rosen, deren Abwehrung und Bertilgung; und der 6. enthält eine Beschreibung der schönsten neuen und alten Rosen, nebst Angaben über ihre Berwendbarkeit und sonstigen Gigenschaften der softematisch geordneten Gattungen. Das klar und deutlich geschriebene Werkhaftlichen Werth und kann Freunden der Rosenschlästlichen Werth und kann Freunden der Rosenschlästlichen Gerthieben werden. —

Deuschlands klora, oder Abbildung und Besichreibung der wildwachsenden Pflanzen in der mitteleuropäischen Flora. Mit 500 colosirten Auffertaseln. 9., durchaus neu besarbeitete Aufl. Text von Dr. Ernst Hallier, Prosession an der Universität Jena. Bollsständig in 100 Lieferungen. Leipzig, Lerslag von Wilhelm Baensch. Preis pro Liesserung 1 Mark.

Wie wir aus dem Prospekt ersehen, wird die Ausgabe der Lieferungen zur Erleichterung der geehrten Subscribenten succesive ersolgen und deren pro Monat 4—5 erscheinen. Das uns vorliegende 1. Heft ist hübsch ausgestattet u. umsfaßt 40 Seiten Text nebst einer gut colorirten Tasel. Der Inhalt besteht aus: Ginleitung in die Systematif und Morphologie der Gewächse. Das natürliche System der Gewächse. Tabelte zum Bestimmen der natürlichen Familien. Unspählung und Beschreibung der Pstanzen Mittelseuropa's I. Gymnospermae.

Bir erlauben uns, Freunde der Botanik auf dieses höchst interessante Werk — auf das wir nach vollständiger Ausgabe nochmals zurückkommen werden — aufmerksam zu machen.







3 5185 00261

